इसे वेबसाईट www.govtpressmp.nic.in से भी डाउन लोड किया जा सकता है.



मध्यप्रदेश राजपत्र

(असाधारण) प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 583]

भोपाल, मंगलवार, दिनांक 16 नवम्बर 2010-कार्तिक 25, शक 1932

किसान कल्याण तथा कृषि विकास विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल

भोपाल, दिनांक 16 नवम्बर 2010

क्रांबी. 11/1/2010/14—2 भारत सरकार कृषि मंत्रालंय , कृषि एवं सहकारिता विभाग के पत्र कमांक 13011/01/2008—क्रेडिट—2, 13 अगस्त 2010 द्वारा दिये गये अधिकारों का प्रयोग करते हुये राज्य शासन एग्रीकल्बर इन्थ्योरेंस कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड (AGRICULTURE INSURANCE COMPANY OF INDIA LIMITED) /आईसीआईसीआई लोंबार्ड जगरल इन्थ्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड (ICICI LOMBARD GENERAL INSURANCE COMPANY LIMITED) /इफ्को टोकियो जनरल इन्थ्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड (IFFCO TOKIO GENERAL INSURANCE COMPANY LIMITED) के माध्यम से मौसम आधारित (पायलेट) फसल बीमा योजना को रबी 2010—11 के लिए निम्न अनुसार अधिसूचित करता हैं :—

2. म.प्र. राज्य में मौसम आधारित (पायलेट) फसल बीमा योजना मौसम रबी वर्ष 2010—11 के लिये जिलों एवं तहसीलों फसलों एवं बीमा कम्पनी की सूबी निम्नानुसार है :—

| क्राः सं. | जिला | अधिसूचित तहसील | अधिसूचित फसल | कृषक श्रेणी | बीमा कम्पनी |
|-----------|-----------|---|-----------------|------------------------|---|
| 1. | सीहोर | सीहोर, नस्फल्लागंज, बुधनी, इच्छावर, आष्टा | गेहूँ , चना | ऋणी और अऋणी कृषक | एग्रीकल्चर इन्स्योरेंस कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड |
| 2. | धार | धार , बदनावर सरवारपुर , कुक्षी मनावर, गंधवानी, धरमपुरी, खही | गेहूँ , चना | ऋणी और अऋणी कृषक | आईसीआईसीआई लोंबार्ड जनरल इन्श्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड |
| з. | होशंगाबाद | होशंगाबाद, (संवनी— मालवा, पिपरिया, बाबई, इटारसी, बनखेडी, सोहागपुर . डोलरिया | गेहूँ , घना | ऋणी और अऋणी कुषक | इफ्की टोकियो जनरल इन्स्योरेन्स कम्पनी लिभिटेड |

- 3. मौसम आधारित फसल बीमा योजना के अन्तर्गत परिशिष्ट—1 एवं परिशिष्ट—2 में एग्रीकल्वर इन्श्योरेंस कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड, परिशिष्ट—3 एवं परिशिष्ट—4 में आईसीआईसीआई लोंबार्ड जनरल इन्श्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड तथा परिशिष्ट—5 एवं परिशिष्ट—6 इफ्को टोकियो जनरल इन्श्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड को देय कुल प्रीमियम राशि (जिसमें कृषकों द्वारा देय कुल प्रीमियम राशि भी सम्मिलित हैं) जोखिम अवधि, आवरित जोखिम बीमा राशि, बीमा हेतु अंतिम तिथियों का जिलेवार, तहसीलवार फसलवार एवं संदर्भित मौसम केन्द्रवार विवरण उपरोक्त परिशिष्टों पर कमानुसार संलग्न हैं।
- 4. इस योजना का क्रियान्वयन रबी 2010—11 में निम्नानुसार किया जाएगा :--
- 4.1 जिस क्षेत्र और फसल के लिए तीनों बीमा कम्पनियाँ मौसम आधारित (पायलेट)फसल बीमा योजना कियान्वित कर रही हैं, उन अधिसूचित क्षेत्रों (तहसील / पटवारी हल्कां) में इस योजना में अधिसूचित फसलों के लिए ऋणी कृषकों को राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना उपलब्ध नहीं होगी, परन्तु अऋणी कृषक राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना या मौसम आधारित (पायलेट) फसल बीमा योजना में से किसी एक योजना का चुनाव कर सकते हैं।
- 4.2 यह पायलट योजना अधिसूचित फसल व क्षेत्र के सभी किसानों को उपलब्ध होगी किन्तु योजना ऋणी किसानों के लिये अनिवार्य तथा अऋणी किसानों के लिये स्वैच्छिक होगी।
- 4.3 इस योजना हेतु भारत सरकार के निर्देशानुसार ऋणी किसान वही हैं, जिनके लिये अधिसूचित क्षेत्र में अधिसूचित फसल के लिये संदर्भित इकाई क्षेत्र में वित्तीय संस्थान से अनुमोदित ऋण/साख स्वीकृत किया गया है।
- 4.4 बीमित राशि लगभग कृषि कार्य खर्च के बराबर रहेगी और एआईसी/ आईसीआईसीआई लोंबार्ड/इफ्को टोकियो द्वारा पहले इसकी घोषणा कर दी जाएगी, जिसका विवरण परिशिष्ट—1, परिशिष्ट—3 एवं परिशिष्ट— 5 पर है। व्यक्तिगत कृषक के लिए बीमित राशि कृषक द्वारा घोषित जोत के अन्तर्गत अधिसूचित फसल के लिए रकबा (हेक्टेयर में) एवं अधिसूचना में दर्शायी गयी बीमित राशि का गुणांक होगी। गणना निम्न सूत्रानुसार की जायेगी:—

(बीमित राशि = जोत के अन्तर्गत क्षेत्र (हेक्टेयर) 🗴 पूर्व निर्धारित बीमा राशि / हे०)

- 4.5 फसलवार जोत के अन्तर्गत क्षेत्र की प्रति फसल के आधार पर निम्नानुसार गणना होगी:—
 - अ. ऋणी कृषक :- अधिसूचित फसल के लिए जोत के अन्तर्गत रकबें की घोषणा उसके द्वारा पहले ही, वित्तीय संस्था में उसकी अधिकतम ऋण सीमा (मैक्जीमम बारोइंग लिमिट, एमबीएल) निश्चित करने के उद्देश्य के लिए, ऋण आवेदन पत्र में दिए गए आधार पर कर दी गई है।
 - ब. अऋणी कृषक:— किसान बीमा प्रस्ताव पत्र में प्रत्येक अधिसूचित फसल के लिए जोत के अन्तर्गत रकबे की घोषणा करेगा।
- 4.6 इस योजना का संचालन अधिसूचित संदर्भित क्षेत्र के क्षेत्र दृष्टिकोण' (एरिया एप्रोच) सिद्धांत के आधार पर होगा । क्षेत्र दृष्टिकोण का आशय है कि संदर्भित इकाई क्षेत्र (Reference Unit Area) से है । संदर्भित इकाई क्षेत्र को अधिसूचित फसलों की जोखिम स्वीकार करने और दावा आंकलन के लिए बीमित इकाई क्षेत्र माना गया है।
- 4.7 प्रीमियम दर की गणना वास्तविक आधार पर मानक प्रीमियम दर विधि (स्टैडर्ड प्रीमियम रेटिंग मेथेडोलोजी) का उपयोग कर की गई है। किसान द्वारा शुद्ध प्रीमियम राशि खाद्य व दलहन फसलों के लिये राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना द्वारा निर्धारित प्रीमियम राशि के बराबर देय होगी तथा प्रीमियम राशि का एक भाग कृषक द्वारा तथा शेष बची हुई प्रीमियम राशि का राज्य सरकार तथा केन्द्र सरकार द्वारा 50:50 के अनुपात में अनुदान के रूप में वहन किया जायेगा। (फसलवार, क्षेत्रवार ब्यौरा परिशिष्ट—1, परिशिष्ट—3 एवं परिशिष्ट—5 में दिया गया है।)
- 4.8 प्रतिकूल मौसमी घटनाक्रम की वजह से एवं योजना की शर्तों एवं प्राप्त प्रीमियम राशि तथा भुगतान सारणी के अधीन देय समस्त क्षतिपूर्ति / भुगतान हेतु संबंधित बीमा कंपनी (एग्रीकल्चर इन्श्योरेंस कम्पनी ऑफ इण्डिया लिमिटेड / आईसीआईसीआई लोंबार्ड जनरल इन्श्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड / इफ्को टोकियो जनरल इन्श्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड) उत्तरदायी होगी। सभी प्रकार के दावों का भुगतान संबंधित बीमा कम्पनियों द्वारा वहन किया जाएगा।

5. दावा भुगतान प्रकिया:--

क. दावा राशि का भुगतान संबंधित बीमा कम्पनी द्वारा मौसम केन्द्र से वर्षा एवं तापमान आदि के आंकड़े प्राप्त होने पर योजना के प्रावधानों के अनुसार कृषकों को किया जायेगा।

- ख. चालू वर्ष में मौसम के ऑकड़ों का स्त्रोत परिशिष्ट 1, परिशिष्ट-3 एवं परिशिष्ट-5 में दर्शाया गया हैं। दावा प्रक्रिया रवचलित होगी । संबंधित बीमा कंपनी द्वारा दावों का आंकलन, प्राप्त वास्तविक मौसम के आकड़ें के आधार पर किया जायेगा, बीमित कृषक के खाते मे शीर्ष बैंक वित्तीय संस्था का उपयोग करते हुये दावा राशि स्वयं ही जमा करा दी जायेगी।
- 6. अधिसूचित तहसीलों एवं फसलों में राष्ट्रीय कृषि बीमा योजनान्तर्गत प्रायोजित फसल कटाई प्रयोगों का आयोजन यथावत किया जाएगा। किन्तु इन प्रयोगों के परिणाम का कोई असर दावों की गणना अथवा भुगतान पर नहीं पड़ेगा।
- 7. अऋणी कृषकों का भौतिक सत्यापन संबंधित क्षेत्र के अनुविभागीय कृषि अधिकारी और उप संचालक किसान कल्याण तथा कृषि विकास के द्वारा किया जायेगा तत्पश्चात् ही राज्य शासन द्वारा प्रीमियम अनुदान का भुगतान किया जायेगा।
- 8. आई.सी.आई.सी.आई. लोम्बार्ड जनरल इन्श्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड / इफ्को टोकियो जनरल इन्श्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड को बीमे की कार्यवाही ए.आई.सी. के अनुरूप बैंकों के माध्यम से करना होगी।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार

shadona

उप सचिव

मध्यप्रदेश शासन किसान कल्याण तथा कृषि विकास विभाग

मध्यप्रदेश राज्य मौसम आघारित फसल वीमा योजना (पायतट) मौसम रबी 2010–11

| | (|
|--------|-----|
| | 1 |
| | |
| Æ | |
| H G | 4 |
| डडिर | , i |
| | 1 |
| | 4 |
| |] |
| कंपन | 9 |
| E | 4 |
| 制 | 4 |
| W | 9 |
| न्द | |
| 9 | |
| B | |
| J. | 1 |
| # | 1 |
| 勂 | 1 |
| 4 | 4 |
| पुर | * |
| दू | 4 |
| 四 | |
| | |

मिरिशिष्ट : 1

| alther with yes often then then state argues the second of | ક્રે | | 22500 1800 1885.40 806.57 806.57 372.26 47474 31 (13447 1 11114 4 47474) 2010 2011 2010 2011 2011 | | | 22500 1800 1985.40 606.57 806.57 37.226 87749 3010 2011 2010 2011 2011 | | | 22500 1800 1888.40 806.57 806.67 372.26 9747 2010 2011 2010 2011 2011 | | । अधिकराम राष्ट्रमान (। जनवरी में ३। जनवरी २३ :) | 22500 1800 1885.40 8805.57 606.57 372.26 674771 2010 2011 2010 2011 2011 2011 | | | 2 after unwing 2.2500 1900 1985.40 806.57 806.657 37.226 47278 301 201 15 | 3 thrian/antha rud (10 seral) is add |
|--|------|---|---|--|---|--|--|---|---|---|--|---|--|--|---|---|
| देशन्यकः (देशन्यक्) मर्रायम् अमार्यस्य गोराण वर्षात्रमा व्यक्तिमा एव अन्यः अन्यः अन्यः | | া, অধিকতাল বাংগান (গ জনবংবী হা জনবংবী 2011) | भीटोत, स्थमादित मीराम 2. जीरात साप्तमान क्षेत्र (NCMSL). (१ पास्ती ३१ मार्च २०११) | 1. देगीसन्/अधिक था। (16 फलदी से 15 अपेस (2011) | ा, अधिकास कापपान (१ जनवरी से ३१ प्रनवरी 2011) | IMD चोहोर 2. जीवल रापपान (१ फरवरी ३१ गार्च 2011) | 3. रंगीसभ् / अधिक स्था (10 फरवरी से 15 अपेत (2015) | ा अधिकतम् वापाना (१ जनवरी से ३६ जनवरी १०११) | IMD सीक्षेत्र (१ करवारी ३१ मार्च २०११) | 3 मेमाम / अभिक वर्ष (१६ करवरी १३ ।ऽ अप्रेल (२०११) | | 2. ऑसल संप्रमान (1 करवर) ३१ गाय २०११) | 1 374747,518757 and (16 65478) is 3353 (16 5201) | ा, अधिकराभ राषणान (। जनवरी से ३। जनवरी २०११) | IMD shoke | |
| सद्भित पासम् अन्य | , | | IMD sthekt | | | आष्टा स्प्यातित गोसन केन्द्र (NCMSL) | | | नसरूक्तामंज स्वयातिस मधाम अन्द (NCMSL) | | | इच्छावर स्ट्यालित मोरान फोन्ट (NCMSL) | | | युवनी स्प्यातित मेस्त केन्द्र (NCMSL) | |
| स्टिनिश इकार्ड शेत्र <i>्रभाष</i> सील | | | thick | | | offic | | | मस्कृत्स्यात | | | इच्छावर | | | يتمنا | |
| પ્રિસ | | | den | | | सीहरेर | | | अधिर | | | #Hicks | | | सीहरेर | |
| फ रा स | | | गेडू सिविता गेडूँ अधिविता | | | मू सिवित मूर् अभिवित | | | मू स्थित मूर्ड अस्मित्य | | | गृह् सिवित गृह् असिवित | | | tt. Rafter | |
| 16 | | | - | | | N | | Ĺ | n | | | 4 | | | ٧١ | |

पवयतित मंहम केन्द्र (NCMSL- National Collateral Management Services Ltd.)
 भर गारतीय गंहम विद्यान विषय (IMD - Indian Meteorological Department)

अरिशिष्ट : 1

मध्यप्रदेश राज्य मौसम आघारित फसल बीमा योजना (पायलट) मौसम रबी 2010—11

क्रियान्ययन एजेन्सी :- एग्रीकत्त्वर इश्योरेंस कंपनी ऑफ इंडिया लि.

| एआदेश के हैंगा बच्च, क्षीमेंद्रक साथ यागा अरिक्ष हि | (४) भूषणी कृषक अन्याणी भूषणी अन्याणी | | 1 15 441.20 क्षत्रदरी 31 दिशांपद 1 मार्च जनवरी 2011 2011 2011 | | | 1 15 15 2010 15 2011 2011 2011 | | | 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | | - | 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | | | 441.20 93297 31 f24197 1 mld 57797 2010 2011 2011 | |
|---|--------------------------------------|---|---|---|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|---|--|
| प्रम, की दर, संस्कृति अनुदान अप्ति निक (एस ग्रीमिया क्षेत्रा अनुतान ग्रीमिया का संकित भी समें कर को निकल्प संस्कृत (क्षेत्र) की स्थापन स्थापन संस्कृत (क्षेत्र) की स्थापन | (*) | | 661.80 661.90 | | | 061.80 | | | 661.80 661.80 | | | 661.80 661.80 | | | 661.80 661.80 | |
| (एस ग्रीमियम सेवा अनु का ग्रीस्ति भूति पेर्य स्पटत (१६) | | | 1764.80 | | | 1764.80 | | · | 1764.80 | | | 1764.80 | | | 1764.80 | |
| | | | 1600 | | | 20000 1600 | | | 1600 | | | 20000 1600 | | | 20000 1600 | |
| प्रात्ताता, अरुपे के द्वान, महामाता, मांभा में मुक्त, त्वान एक्या, प्रमाण महामात्री मांभा में मुक्त मांभा माभा मा | | , अस्तिर रामगान (१ फरवरी से १५ गाप 2011) | 2. बीमारी अनुपद्धन मोसम (1 जनवरी 15 गाँच 2011) | 3. मेगीरमा / अधिक वर्ष (1. करवरी से 31. भाषे 2011) | ा, अभिरत हापमान (१ फरवरी से 15 भाषे 2011) | 2. वीमारी अनुवृत्त मीतम (१ जनवरी १६ मार्च 2011) | 3 शोरम् /अधिक वर्ष (1 फरवरी से 31 मार्च 2013) | 1. औसर: शायभारन (१ फरवरी से 15 नार्च 2011) | 2. थीमधी अनुष्युत मीसम २० (१ जनवरी 15 भार्थ 2011) | 3. केमीराग/अधिक वर्ष (१ करवरी से ३१ भार्ष 2011) | 1. औराव सापमान (1 गल्ववी से 15 मार्थ 2011) | 2. पीमारी अनुख्तन भौतम 20 (। जनदरी 15 गाँच 2011) | 3. येगोसम / अधिक वर्ष (१ करवरी से ३१ मध्ये 2011) | ा. अभिनत सापपान (1 फरवरी से 15 मार्थ 2011) | 2. मीपरी अनुबद्धन मीराम (१ जनवरी १६ भाष २०११) | 3. देमरिसम्/अधिक वर्षा (१ घरवदी थे ३१ मार्थ २०११) |
| मासाम कन्द्र, यकाल्पक कालिक (केअल) ज्ञासल | · | | सीटीर, स्थ्यतिस भीका केन्द्र (NCMSL), | | | IMD shelv | | | IMD strebt | | | IMD (thek | | | IMD there | |
| इ. ६१.स. पाडागाता न संदर्शित पीराम केन्द्र | | | IMD thek | | | आष्टा स्वयातिक मीतम केन्द्र (NCMSL) | | | नसरूक्तागंज स्वयातित नीतम अन्द (NCMSL) | | | इच्छावर स्थ्यासित गोरल अन्द (NCMSL) | | | मुक्तनी स्वकानितः वीसम् सन्द (NCMSL) | |
| सद्भित इकार्ड सद्भित इकार्ड | | | thete | | | MPC1 | | | יקקאופפורוס | | | इन्हाक | | | l-nž | ~,,,,, |
| द्वित्स | | | E | | | thick | | | thrive | | | | | | all de | |
| क. | | | 100.00 | | | सम | | | e Heb | | | 45 | | | 5 12-11 | |

কহলদিল দিলা উদ্দ (NCMSL-National Collateral Management Services Ltd.)
 শশ লক্ষেয় দালন হিছাল হিলাল (IMD - Indian Meteorological Department)

| | | मीसम | मौसम आघारित फसल बीमा योजना : रबी-2010-11 | योजना : रबी-2010- | · - | | 큠 | परिशिष्ट : 2 |
|---|--|---|--|--|------------------------|--|---|------------------------------|
| | | | प्रारूप तालिका | गलिका | | | | |
| फसल : गेर्ड सिवित /गेर्ह असिवित | | | | साज्य : मध्य प्रदेश | र प्रदेश | | | |
| जिला : सीक्षेर | | | | इकाई - हेक्टेयर | क्टेयर | | | |
| ग्रहगील : सीक्षेर | | | | कुत भीभित | कुल भीमित राशि : 22500 | | | |
| संदर्भित मौसम केन्द्र : IMD सीक्षोर | | | | वैकल्पिक (| Backup) गौसम ः | वैकल्पिक (Backup) गीसम केन्द्र : सीहोर स्वयालित गीसम केन्द्र NCMSL | त मौसम केन्द्र NCI | 4SL |
| | | | आवरणः । अधि | आवरणः । अधिकतम् साममान | | | | |
| जददेश्य : | बीमा अवधि के द | रान अधिकदम तापमा | रीमा अद्दिष्ट के दौरान अधिकरान तापमान में बद्रि से प्रमाधित कल्ले निकतने में कमी (boor fillerino) के कारण उत्पादन में कमी के दिए आवरण | कतने में कसी (poor tille | rino) के कारण उ | त्याहन में अभी के जि | त आवश्वा | |
| आवरण अवधि : | 1 जनवरी से 31 जनवरी 2011 तक | अनवरी २०११ तक | | | ,6 | | | |
| अतरण की परिभाषा : | पखयाडे के अधिक | तम सकेतक रापगान क | पछवाले के अधिकतन सकेतक हापमान का सभीवित देनिक ऊपरी विवलन। (cumulative upward daily deviation of maximum temperature from fortnightly trigger temperature) | 11 (cumulative upward d | ally deviation of m | aximum temperatu | re from fortnightly | (rigger temperature) |
| दस्यमञ्ज | | | तालिकाः | | | | | |
| Andrew and the second | 1 जनवरी | ा जनवरी से १५ जनवरी | 15 जनवरी से 31 जनवरी | | | | | |
| HONGO GIGHIN | ı | 1 | 30.0 C | _ | | | | |
| (द्वार्थ (द्वार्थ से जावण) निर्मा (द्विरी से) | 2 9 | | | | | | | |
| नोरानल मृगतान दर प्रति हेक्टेयर (क. / डिग्री से.) | 150 | | | | | | | |
| अधिकतम भुगरान प्रति क्षेत्र्यर(रू.) | 4500 | | | | | | , | |
| आवरण की प्रकृति : | आवरण अद | आवरण अवधि के दौरान कुल (दवलन) | | (Aggregate of deviations during the cover period.) | over period.) | ٦ | | |
| | | | अवरण ा। जीसत तापमान (Mean Temperature) | (Mean Temperature) | | | | |
| उद्देश्य : | नीमा अवधि के द | krन असित (Mean) | नीमा अवधि के दौरान असित (Mean) तापमान में यदि से प्रमावित फसल की वृद्धि में कमी के तिए आवरण। | हसल की यृध्य में कमी के | लेए आवरण। | | | |
| आवरण अवधि : | ा फरवरी से 31 मार्थ 2011 तक | ार्थ 2011 तक | | | | | | |
| 4 | पखवाड़े के अभिस | (average) संकेतक । | पखवाले के असित्त (average) संकरक तापनान से दैनिक असित (mean) तापपान का समीकत ऊपरी धिवलन। (cumulaiive upward deviation of fortnightly average of daily Mean | n) तापधान का समेकित ऊपः | ी यिचलन । (cumul. | alive upward deviat | tion of fortnightly av | rerage of daily Mean |
| आंतरण की परिनेशया : | temperature fro | temperature from respective trigger) | (| | | | | |
| पखवादा | ा फरवरी | करवरी | तं फरवरी से 28 फरवरी | 1.1 | | ार्ड मार्च से 31 मार्च | ang C | |
| संकेतक ताप्यमान | | 19.0 °C | 21.0 °C | 7.0.7C | | Z6.0 °C | | |
| स्टाहक (डिग्रो स. स. अधिक) : | 2 | | | | | | | |
| Total (1821 41) | 1200 | | | | | | | |
| नाशान्त गुगतान दर प्रात हक्टवर (क. / ।डग्रा स.) गरिकटाम गराद्वात महि रेज्येगड (क्र.) | 900 | | | | | | | |
| अध्यक्तम भूगतान अस्त हेब्द्धर (च्यु) | 3000 | अराकण अराधि के टीमन कल विचलन | | (Agoregate of deviations during the cover period.) | over period.) | ſ | | |
| आवरण का प्रकृति : | 18 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | אל מי בונון מלט וח | | Paris cuming and | over period./ | | | |
| | 4 | | आयरणः विमेस्ता/अधिकारम् । विमेस्ता/अधिकारम् । सम्मानस्य अधिकारम् केलेक्य केलेक्य स्थानस्य वर्षा स्थानस्य स्थानस्य स्थानस्य स्थानस्य स्थानस्य स्थानस्य। | आवरणः बेमीसम्/अधिक वर्षाः निः स्टब्स् की क्षितः एवं क्यों की समझ्या | 4 T | | 2001 | |
| उददश्य : | कामा अवाद के | नाम अवाद के दारान वनात्रमा आयक | वस या प्रमाविद्या कथाता का त | אלי לא יונון והיו וניון | משוי הומו משוי | NO 101 OF 11-05 124 | | |
| आवरण की परिभाषा : | संकेतक स्तर से | 10 करवरा स 15 अप्रल 2011 तथ संक्रेनक रत्तर से अधिक की दैनेक वर्षा (मि.मी.) | 所執) | | | | | |
| | | | | *************************************** | 4.1 | | | |
| आवरण अवधि : | | 16. फरदरी से 15 माय 2011 तक | य 2011 तक | | 16 414 41 | 16 मांच से 15 अपने 2011 विक | 15 C. | |
| | | मुगतान प्रति हेक्टेअर | क्टेअर | | 9 | 130 | KT (0.4) | |
| दैनिक वर्षा (मि.मी.) में | संकराक | फिक्सड (क.) | वारएबल (रू. / 19.मा.) | सकराक | क्रिक्सर | + | (70. / 14.41.) | |
| | > 15 | 0 | 20 | | 0 | | 6 4 | |
| | > 25 | 900 | 100 | 2 × | + | | 225 | |
| आवरण की प्रकृति : कई घटनाएँ | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 3000 | 0 | > 45 | - | | D | |
| | | | | | | | | |
| अधिकतम मृगतान प्रातं हेक्टअर (क.) : | 0006 | | भिष्टित अभिः स्वीतः | सीयन अभि और पीविसम का विवस्प (क्रमें) | | | | |
| şiex | , Eig | क्ल मीमित रादि। | कृषक का अंश | राज्य सरकार का अंश | | केन्द्र सरकार का अंश | कुल | कृषक का अंश (संवाकर सहित) |
| | , | | CJ 200 | 30 107 | | 791.25 | 1800 | 372.26 |
| प्रति धन्देअर (स.) | | 22500 | 337.50 | 62.167 | | 20.50 | 720 | 148.91 |
| (E) 1965 1915 | _ | 9000 | 135,00 | 00:267 | - | 00.36.2 | | |

| THE PARTY AND PROPERTY. | | एयीकल | एग्रीकल्वर इंश्योरेंस कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड (एआईसी) | फ इंडिया लिमिटेर | इ (एआईसी | (| | |
|---|--|--|---|---|----------------------------|--|---|------------------------------|
| | | मौस | मौसम आधारित फसल बीमा योजना : रबी-2010-11 | योजना : स्बी-20 | 10-11 | | Þ | परिशिष्ट : 2 |
| | | | प्रारूप तालिका | गलिका | | | | |
| कसतः । मेर्ड सिचित / गोर्ड असिचित | | | | ংক্তি | राज्य : मध्य प्रदेश | | | |
| Tarell : 41614 | | | | इकाइ | इकाई - इंक्ट्रेयर | | | |
| संस्कृति भीतम केन्द्र : NCMSL आव्या | | | | कुत • वैक्रस्मि | iled साहा : : क (Backup | कुल नामित शास : 22500 वैकल्पिक (Backup) मीसम केन्द्र : IMD सीक्षेर | | |
| | | | अावरणः । अधिकतानः तापमान | 1988 | | | | |
| उरदेश्य : | यीमा अवधि के | नियान अधिकतम सापम | रीमा अवधि के दौरान अधिकास वायमान में उदि से प्रााधित कन्ने निकतनों में कमी (none tillerine) से काण्य सत्तापन में क्ष्मी से तिम अपारणा | असने में असी (poor! | illering) & | A first it seamers and the fall | TI SATROWN I | |
| आवरण अवधि : | 1 जनवरी से 31 | 1 जनवरी से ३१ जनवरी 2011 तक | | | 6 | | | |
| आतरण की परिभाषा : | पखवाड़े के अधि | न्तमा शकेतक तापनान | দেৱত্ৰাই উ এমিকনা 'হাইবেন্ড নাদেনন' কা স্পাধীকা ইনিক ক্ৰমণী নিবলে। (cumulative upward daily deviation of maximum temperature from fortnightly trigger temperature) | 1 (cumulative upwar | d daily devis | tion of maximum temperatu | re from fortnight | y trigger temperature) |
| पखतज्ञ | | | साहिकाः | | | | | |
| with the streams | 1 जनवरी | ा जनवरी से नंड जनवरी २००४ | ाध जनवरी से ३१ जनवरी २०० ^६ ८ | | | | | |
| स्ट्राइंक (डिग्री से. से अधिक) | g | | | | | | | |
| निर्मन (डिटी से) | 40 | | | | | | | |
| नोरानस्त मुनागन दर प्रति धेवटेयर (फ. / डिगी से) | 150 | | | | | | | |
| अत्यक्तम भृगतान प्रात हक्ट्यर(फ.) अत्यरण की प्रकति | अत्यरण अ | अत्वरण अति के दीरान कहा विचलन। | | (Aggregate of deviations during the cover period.) | e cover ner | 1 200 | | |
| | A Contract of the Party of the | | Yearon | | 2000 | | | |
| | | | अवस्याः ॥ अस्ति तामनाः (Mean Lenperature) | Mean Temperatu | re) | | | |
| उद्देश्य : | बीमा अवधि के | टीरान औसत (Mean | बीमा अवधि के दौरान औसत (Mean) तापमान में वृद्धि से प्रमायित फसत की बुस्टि में कमी के तिए आवरण | न्सल की युध्यि में कमी | के लिए आवर | 41 | | |
| आवरण अवधि : | 1 करवरी से 31 मार्थ 2011 तक | मार्थ 2011 सर्क | | | | | | |
| अत्वरण के परिभाषा | tradity of offer | पखवाडे के औसरा (average) संक्रांक सा Jemperature from respective trioper) | भखदाङ के औसर (average) संकारत हापमान से दीनेक औसरर (mean) रापमान का समिदिन ऊपरी विषत्तन। (cumulative upward deviation of fortnightly average of daily Mean Amperature from respective trioper) | १) तापमान का समेचित : | ડ્ર પરી વિવતન | l (cumulative upward deviat | lion of fortnightly . | average of daily Mean |
| | Service Providence of | | | The second second second second second | N COLOR | STATE OF THE PROPERTY OF THE P | To the | |
| Service States Applied | - 1-9xqx | 10 0 0 0 | 0 0 10 | 70 0 57 | 7 | 76 0 60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | 21 | |
| स्ट्राईक (टिग्री से. से अधिक) | s | | | | | | 1 | |
| নিশ্ব (ডিগ্ৰী থ.) : | 15 | | | | | | | |
| नोशनत मृगतान दर प्रति हेक्टेपर (स./डिमी से.) | 906 | | | | | | | |
| अधिमतम भूगतान प्रति हेवटेयर (रू.) | 0006 | 0006 | 1 | | | | | |
| आवरण की प्रकृति : | अत्यरण अ | वधि के दौरान कुल पि | | (Aggregate of deviations during the cover period.) | e cover pe | iod.) | | |
| | | | अवरण् ॥। बेमी | आवरण् ।।। बेमीसम्/अधिक वर्षा | | | | |
| उददश्य : | बामा अवाद क | बामा अवाद के दारान बमासमा/आदार | बाम अवाद के दारान बमासा/आदक वर्षा स प्रमादत कसत का वृष्ट्र एवं दाना का गुणवंता में हान वाता सम्मावत कमा के निए आवरण | ובל הם לואו שו אחותה | ता म हान वा | म सम्मावत कमा क ।लए आव | - F | |
| आवरण स्त्री दिसाया : | सकेतक स्तर से | भक्ताम स्तर से अधिक की दैनिक वर्षा (मि.मी.) | (P.A.) | | | | | |
| State manager | | ाह फरवरी में 15 साथ 2011 तक | में २०११ कह | | 1 | 18 मार्थ से 15 अर्थेल 2011 राज | | |
| Gittal Gales | Section of the sectio | 4 | | C. S. | San Charles of the Carlo | The Section | 110000000000000000000000000000000000000 | |
| | संकेतक | फिक्सड (क.) | वैपिएदत (क. / मि.मी.) | J# | संकेतक कि | मिनसङ (फ.) वैरिएबल | वेरिएबल (स. /मि.मी.) | |
| दानक वर्षा (मि.मी.) म | > t5 | 0 | 50 | | > 10 | 0 | 75 | |
| | > 32 | 500 | 100 | | > 15 | | 150 | |
| आवरण की प्रकृति : कई घटनाएँ | > 35 | 1500 | 150 | | 230 | | 225 | |
| 2 | V 45 | 3000 | 0 | | > 45 | 0009 | 0 | |
| अधिकतम मुगतान प्रति धेक्टेअर (फ) : | 0006 | (~~~ | | | | | | |
| | | | नीमित राक्षि और ग्रीमे | नीमित राशि और प्रीमियम का दिवश्ण (स.गे) | | | | |
| इकाई | मुद्ध <u>े</u> | कुल भीमित राशि | कृषक का अंश | राज्य सरकार का अंश | 1 अंश | केन्द्र सरकार का अंधा | कुँस | कृषक का अंश (सेयाकर सहित) |
| प्रति धेक्टेअर (क.) | | 22500 | 337.50 | 731.25 | | 731.25 | 1800 | 372.26 |
| प्रति ऐक्स (स.) | | 9006 | 135.00 | 292.50 | | 292.50 | 720 | 148.91 |
| ने दिनी भी प्रकार की विवाद की स्थिति में अधेजी प्रास्त्र मन्य होगा। | मान्य होगाः | | | | | | | |

| | | मोसम् | मौसम आघारित फसल बीमा योजना : रबी201011 | ना : एवी201011 | | לוגוגומי ל | v . |
|--|--|--------------------------------------|--|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|
| | | | प्रारूप तालिका | | | | |
| THE SECTION AND THE SECTION AN | | | | साज्यः मध्य प्रदेश | | | |
| क्षताः । नहा स्थापता / नहा जाराज्याः तितमाः अस्तिरेष | | | | इन्साइ – हक्टयर उन्हर अधिक अधित अधित । २२४०० | 2 | | |
| महनीत : नश्रहत्त्वागंग | | | | שלא אוואנו גווגני ייציים | age within that a second | | |
| भद्मित मीसम केन्द्र : NCMSL नसकत्त्वागय | | | | dalesta (parkup) | | | |
| | | | आवरणः अधिकतम तापमान | अंप्रमान 📉 | | | |
| | | | A see to manifest seems forested | से उन्हें के मानीज करने निकसने में अगी (boor tillering) के कारण उत्पादन में कमी के लिए अपराण | गरण उत्पादन में कमी के लिए अ | विषया । | |
| | दीमा अवाद्य के दारान आधिकतन त , जनगरी से ११ जनवरी 2011 तक | मित्रकतम् वापमान स्री 2011 तक | The second of th | | | | |
| आवरण अवधि : | म्ख्यादे के अधिकाम | सफेलक सपमान का | समेकित दैनिक ऊपरी वितलन। (० | महाराह के अधिकास सर्वेत्तवा हापणन का समेरित देनिक ऊपरी विततना (cumulative upward daily deviation of maximum temperature from fortnightly trigger temperature) | on of maximum temperature fr | om fortnightly trigg | jer (emperature) |
| आचरण की परिभाषा : | | | | | | | |
| पखवाडा | | संकेतक तापमान तालिका | न सालिकाः सम्बद्धाः मे १३ जनवरी | | | | |
| | 29.0 °C | | 30.0°C | | | | |
| सकेतक वापमान सम्मत्ता (रिमी से से अधिक) | 10 | | | | | | |
| निर्मा (डिग्री से) | 40 | | | | | | |
| नोशनस भूगतान दर प्रति धेयदेयर (फ. / डिग्री से) | 150 | | | | | | |
| अधिकतम् भूमतान् प्रति हेक्टरार्(क.) | अप्रवरण अपि | आवरण अवधि के दौरान कुल विपतन। | | (Aggregate of deviations during the cover period.) | | | |
| आयर्था का प्रकृति : | | | आवरणः ।! जीसतः तावनातः (Mean Temperature) | ean Temperature) | | | |
| | | | 4 4 4 | मार्थिक के अपने के जिस्से के जिस्से | 11 | | |
| उद्देश्य : | मीम अवधि के दौर | त्न अभित्र (Mean) | सावनान में वृष्ट्र स प्रनामव कथर | क्षीमा अवधि के दौरान असित (Mean) तापमान में वृद्धि सं अनाप्ति क्षेत्रक था प्रे | | | And the second |
| आवरण अयधि : | 1 फरवरी से 31 मी | 1 2011 (105 | S (nean) Star when (mean) | नायमून का समितिक उत्परी वियतन। | (cumulative upward deviation | of fortnightly aver | age of daily Mean |
| | प्रयुक्त के अपेसते (************************************ | average) सकतक n respective trigge | (נון | quanta à stratt develogle states durin st terra ourse transmisser. Il monoraine from resoccite frigger) | | | |
| द्वावरण यो परिभाषा : | Sur di la | | Security 20 Decret | ा जार्थ से 16 मार्च 16 मार्थ से 31 मार्थ | ाड मार्थ से ३१ मार्च | | |
| पन्धवाङ्ग | न करवरा स | े करवरा स 14 करवरा १००० | 21.0 °C | 24.0 °C | 26.0 °C | | |
| संकेतक तापमान | 1 | 7 | | | | | |
| स्ट्राईक (डिगी में. में अधिक) : | ۲ | | | | | | |
| निर्मा (हिमी मे) | £ 100 | | | | | | |
| नीरानंत गुगतान दर प्रांते ध्वटेयर (क. / १डप्रा स.) | 9006 | | | | | | |
| अधिकतम भूगरति प्राप्त हक्टवर (क.) | आदरण अवि | आवरण अयधि के दौरान कुल विवलन। | बलन। (Aggregate of de | (Aggregate of deviations during the cover period.) | log.) | | |
| Mary of South | | | आवरण ।।। बेमीस | अवदन्ता ॥। सेनीसम्/अधिक पर्ण | Per se de la susciona | | |
| and the second | बीमा अयदि के य | दान गेमीसमी/अधि | क वर्षा से प्रमावित फसल की मृद्धि | , एवं दानों की गुणवित्ता में हान वात | THE TOTAL OF THE PARTY IN | : | |
| अस्तरण अवधि | 16 फरवरी से 15 | 16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 सक | | | | | |
| आयरण की परिभाषा | संयोगका स्तार से ३ | हिन्छ की दैनिक यथ | (भूम) | | | | |
| 4 | | 16 करवरी से 15 | 16 फरवरी से 15 मार्च 2011 तक | | 18 HT H 15 WAY 2011 99. | | |
| ઉદ્યાવસ્થા સાવાન : | | मृगतान प्रति हेक्टेअर | हेक्टेअर | G | मिरायान (क.) विशिध्यता | विशियत (स. / मि.मी.) | |
| | संकेतक | फिक्सड (क.) | र्वे | Т | f | 7.5 | |
| दिनिक वर्षा (मि.मी.) म | > 15 | 0 | 920 | 5 7 | | 150 | |
| | > 25 | 200 | 100 | 8 ^ | | 225 | |
| गुरुक्त स्थानित स्थानित स्थान | > 35 | 1500 | OST. | > 45 | | 0 | |
| 2 (2 1.7.15) | > 45 | 3000 | | | | | • |
| अधिकतम मृगतान प्रति हेक्टेअर (फ.) : | 0006 | | | \$ J | | | |
| | | | वीमित राशि और प्रीमियम का विवरण (फ.म) | यम का विवरण (क.म) | The second of | E.W. | कृषक का अंश |
| Sans | - FE | कुन शीमेत साथि | कृषक का अंग | राज्य सरकार का अश | कद् सरकार का अरा | 3, 8 | (संबाकर साहव) 372.26 |
| 7 | | - | 337.50 | 731.25 | 731.25 | 300 | 148.91 |
| प्रति हेक्टेअर (स.) | $\frac{1}{1}$ | DOCZZ | 135.00 | 292.50 | 292.50 | 757 | |
| | _ | | | | | | |

| | 存 | मौसम आधारित फसल बीमा योजना : रबी–2010–11 | ं योजनाः रबी—2010—11 | | Д | परिशिष्ट : 2 |
|--|--|--|--|---|-----------------------|---|
| क्सल : गेर्ड्ड सिचिव / गेर्ड्ड अमिथित | | प्रारूप | प्रारूप तालिका _{गज्य} ः म न्य प्रोज्य | į | | |
| जित्ता : सीक्षेप राज्नील : इच्छावर | | | इकार्ड – हेक्ट्रेयर | | | |
| संदर्भित गौसम केन्द्र : NCMSL इच्छावर | ĺ | | कुल नामत राजा : 22500 वेकल्पिक (Backup) मीस | कुल गामत याता : 22500 वैकल्पिक (Backup) मीसभ केन्द्र : IMD सीक्षेष | | |
| | | आवरण । अधिकतम ताप्रमान | पेकदम ताप्रमान | | | |
| उददेश्य : | बीमा अवधि के दौरान अधिकताम तापमान में वृद्धि से प्रमाधित कल्ले निकलने में कमी (poor tillering) के कारण उत्पादन में कमी के तिए आवरण। | पमान में वृद्धि से प्रमायित कल्ले नि | नेकलने में कमी (poor tillerin | g) के कारण उत्पादन में कमी के f | नेए आवश्ण। | |
| आवरण की परिनाया : | 1 जानवरा से ३१ जीनवरी 2011 राक्त एडवावे के अधिकास शंकेतक शायान का संशोधन देनिक ऊपरी विदल्त (cumulaive upward daily deviation of maximum temperature from formightly trigger temperature) | न का समेकित दैनिक ऊपरी पियतन | न (cumulative upward daily | deviation of maximum temperal | ure from fortnightly | trigger temperature) |
| रखवाडा | संकेतक तापगान तातिका | ान सातिकाः | | | | |
| संकेतक शायभान | 29.0 °C | अत्यक्ती से अन्यक्ती | | | | |
| स्ट्राईक (डिनी भे. से अधिक) : | 10 | 2000 | -1 | | | |
| मिर्गम (कियो से) : मोगलास साम्यास मन्द्र सन्ति देवनेसन (स्ट. / स्टिनी से) | 40 | | | | | |
| अधिवादाम मुगदान प्रति हेवटेयन्(फ.) | 4500 | | | | | |
| आवरण की प्रकृति : | आयरण अगधि के दौरान कुल पिचलम। | | (Aggregate of deviations during the cover period.) | period.) | | |
| | | अवरण ॥ औसत तापमान | आवरण ी असित वायमन (Mean Temperature) | | | |
| उद्देश्य : | after scafe it store affect (Mann) smarre it was it amount and a dead in the it | a management of after the management of | 4 4 4 4 | | | |
| आवरण अविद्यः | 1 फरवरी से 31 मार्च 2011 तक | א משווא ש אול ב בוכהוה לייו | ग्रांत का बुध्द न कमा क जिल् | आवरणः। | | |
| आवरण की परिभाषा | पखलाडे के ऑसत (average) संकेदक ताममान से देनिक ऑसत (mean) ताममान का समेकित ऊपरी विचलन। (cumulaive upward deviation of fortnightly average of daily Mean Jennerature from respective tringes | क तापमान से दैनिक औसत (mear | n) तापमान का समेकित ऊपरी शिर | यतन । (cumulative upward devia | tion of fortnightly a | verage of daily Mean |
| LEURING | Comment of the second of the s | (128 | | | | |
| संकेतक सायगान | C ₀ 9'61 | 2 | 74 0 0 C | 18 위험 원 31 위력 | 331 | |
| द्राईक (िंगी से से अधिक) : | 8 | mand for a community format the manda and construction an | | | 7 | |
| नगम (डिग्री स्.) : | 15 | | | | | |
| गासन्दर्भनतान् दर प्रातं हक्टेयर (क. / डिग्री स.) अधिकतम गुगतान् प्रति हेक्टेयर (स.) | 0006 | | | | | |
| आसरण की प्रकृति : | अवरण अवधि के दौरान कुल विचलन। | | (Aggregate of deviations during the cover period.) | period.) | | |
| | | आदरणः देभी | आवरणः ॥ नेमीसमं/अधिक वर्षा | | | |
| उद्देश्य : | भीमा अवति के दीरान नेभीसमी/अधिक वर्षा से प्रमावित कसल की कृदिर एवं दानों की गुणवत्ता में होने वाली सम्मावित कभी के लिए आवरण। | क वर्षा से प्रमायित फसल की वृह | दि एवं दानों की गुणवत्ता में होने | रे बाली सम्मावित कभी के लिए आव | दण। | |
| आयरण की परिभाषा | संकेशक स्तर से अधिक की दैनिक वर्षा (मि.मी.) | ર્ષ (મિ.મી.) | | | | |
| आयरण अवधि : | ति फरवरी से 15 | 16 फरवरी से 15 मार्थ 2011 तक | | 46. Hrd 24. mm | 7 | |
| | मुम्सान प्रति हेक्टेअर | । हेक्टेअर | 07 (A) | क्षाताच्या पति देन्द्रेश्य | | |
| दैशिक वर्षा (मि.मी.) में | फिक्स | वीरेएबल (रू. / मि.मी.) | संकेतक | फिक्सड (क.) वैरिएबल | वैरिएबल (स. / मि.मी.) | |
| The second secon | + | 90 | ^ 2 | | 75 | |
| | > 25 500 | 100 | 2 45 | | 150 | |
| आवरण की प्रकृषि : कई घटनाएँ | | 0 | 8 4 | 2625 | 225 | |
| अधिकतम मृगतान प्रति हेक्टेअर (रू.) : | 0006 | | | | | |
| | | भीमित सारी और प्रीमियम का विवरण (फ.मे) | यम का विवरण (स.मे) | | | *************************************** |
| इकाई | कुल भीमित राशि | कृषक का अंश | राज्य सरकार का अथा | केन्द्र सरकार का अंश | - A | कृषक का अंश (सेवाकर सहित) |
| प्रति हेक्टेअर (स.) | 22500 | 337,50 | 731.25 | 731.25 | 1800 | 372,26 |
| प्रति ऐक्द्र (ज् | 0000 | | | | | |

| | | | | (アカバラン) クント・ラン 「アクトマ・ト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | |
|---|---------------------------------|---|--|--|--|----------------------|---------------------------|
| | | 华 | म आधारित फसल बीम | मौसम आधारित फसल बीमा योजना : ज्बी201011 | , | | 9 |
| | | | TI-Settle | मास्त्रम नाम्बर्स | | | पाराशस्ट : 2 |
| फसतः गेर्ह सिंग्वत /गेर्ह आसिवित | | | relix | | j | | |
| जिला : मीडोर | | | ţ | אומק : אפק הלא | F . | | |
| तहसील : बुधनी | | | | क्ष्या सीवित व्यक्ति । व्यक्त | , 20000 L | | |
| संदर्भित मौसम केन्द्र : NCMSL मुचनी | | | | वैकल्पिक (Bac | र्केट नामार्थ (IND स्टिट्स) वैकल्पिक (Backup) मीसम केन्द्र : IMD सीहोर | | |
| | | | x means | alosus afficient authority | | | |
| | | | | MANUEL MANUEL STATES OF ST | | | |
| उद्दश्य : | नीमा अवधि के | दौरान अधिकतम ताप | मान में वृद्धि से प्रमापित कल्ले | गीमा अवधि के दौरान अधिकतम तापमान में वृद्धि से प्रमायित कत्ने निकतने में कमी (poor tillering) के कारण उत्पादन में कमी के तिए आवरण। | 1) के कारण उत्पादन में कभी के | निए आवरण। | |
| . 1176 | 1 जनवदा स अ | 1 जनवरा स उन जनवरा २०१७ शक | | | | | |
| आवरण की परिभाषा : | पखवारे के अधि | मतम संधेतक तापनान | का समेकित दैशिक ऊपरी विवल | ণতবাই ই অধিকন্য স্বভাগে রাদ্যান কা খণফিম ইণিক ডবণি বিবলন। (cumulative upward daily deviation of maximum temperature from fortnightly trigger temperature) | leviation of maximum tempera | ture from fortnigh | illy trigger temperature) |
| rementa | | संभेतक तापमान तातिका | न सिनका | | | | |
| Ì | 1 जनदरी | ा जनवरी से १५ जनवरी | ा १६ जनवरी से ३१ अनवरी | Tax | | | |
| सर्कतक सापमान | | 29.0 °C | 30.0℃ | | | | |
| स्ट्राइक (१६५) स. स. अंग्रिक) : सिर्मेन (हिस्से क्र) : | 01 5 | | | | | | |
| नीसनल मनलान दर प्रति हेवटेचर (स. / हिशी से.) | 150 | , | | | | | |
| अधिकतम नुगराम प्रति हेक्टेकर(रू.) | 4500 | | | | | | |
| आवरण की प्रकृति : | अस्यरण अ | आवरण अवधि के दीशभ क्ल विबलन। | | (Aggregate of deviations during the cover gering) | deriod) | | |
| | | | करक | (Mean Temperature) | | | |
| | | | | | | | |
| उद्देश्य : | वीमा अवधि के | दौरान औसत (Mear | n) तापमान में वृद्धि से प्रमाथित | वीमा अवधि के दौरान असित (Mean) तापमान में वृद्धि से प्रमाधित कसत की बृद्धि में कभी के लिए आवरण। | भावरण। | | |
| אומיהו אמונו : | 1 फरवरी से 31 माथ 2011 राक | भाष 2011 तक | | | | | |
| आवरण की परिभाषा : | पखवाड़े के ओस temperature fr | पखांचाडे के औसत (average) संकेतक पा temperature from respective trigger) | , सामगान से देनिक औरसत (mea jer) | पखनंदे के औरत (average) संकेतक वापमान से दैनिक औरत (mean) वापमान का समेकित उपरी विपतन । (cumulative upward deviation of fortnightly average of daily Mean temperature from respective triggen) | लन । (cumulative upward devi | ation of fortnightly | average of daily Mean |
| पखराङा | Cross? | 1. फरवरी से 14 करवरी | And the State of t | | 1 12 | 100 | |
| संकेतक सायमान | 1 | 19.0 °C | 21000 | | TO OUR DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROP | ă. | |
| स्ट्राईक (डियी से. से अधिक) : | 5 | | | | 20.02 | ח | |
| निर्मम (डिग्री से) : | 15 | | | | | | |
| ~ | 900 | | | | | | |
| अधिकतम भुगतान प्रति हेक्टेयर (रू.) | 0006 | | | | | | |
| आवरण की प्रकृति : | आवरण अ | आवरण अवधि के दौरान कुल विचलन। | | (Aggregate of devisitions during the cover perhad) | perhod.) | | |
| | | | Ha III | मिम /अधिक वर्षा | | | |
| उद्देश्य : | थीमा अवधि के | दौरान येगीसमी/अधि | क वर्षा से प्रमावित फसल की व | भिम अवधि के दौरान बेमीसमी/अधिक वर्षा से प्रमावित फसल की वृष्टि एवं दानों की न्यवत्ता में होने वाली सम्मावित कमी के तिए आवरण। | वाली सम्मावित कमी के लिए आ | वरण । | |
| आवरण अयधि : | 16 फरवरी से 19 | 16 फरवरी से 15 अपेंल 2011 तक | | | | | |
| आवरण की परिभाषा | सकातक स्तर से | संकेतक स्तर से अधिक की दैनिक वर्षा (मि.मी.) | (મિ.મી.) | • | | | |
| आवश्य अवधि : | | 16 फरवरी से 15 | 16 फरवरी से 15 गार्थ 2011 तक | | अंदर सम्बद्ध को उर्देश की कर् | | |
| | | क्ष्यं प्रति हेक्ट्रेश्व | देस्रेय | | Triffy day to the | | |
| After and (Park) is | संकेतक | फिक्सड (स.) | वैरिएयल (स. / मि.मी.) | संकेतक | फिक्सड (रू.) वैरिएबल | वैरिएबल (स. /मि.मी.) | |
| ב (יובינו) והה מבני | > 15 | o | 90 | 7 | - | 7.5 | |
| | > 25 | 900 | 100 | \ \ \ | 375 | 150 | |
| अवित्या की पकति : कई घटनाएँ | > 35 | 1500 | 150 | 08 ^ | 2625 | 225 | |
| VII 25 84 - 11/2 12 - 11/2 13 | > 45 | 3000 | 0 | > 45 | 0009 | 0 | |
| अधिकतम मृगतान प्रति हेक्देअर (क्र.) | 9006 | | | | | | |
| | | | क्षीयिन ज्यीर क्षी | क्षीरित गरी और गीमिन्य का दिल्ला (क्र में) | | | |
| इकाई | कुल | कुल भीमित राशि | कृषक का अश | राज्य सरकार का अंश | केन्द्र सरकार का अश | कुव | कृषक का अंश |
| 127 | - | | | | | | (सवाकर साहत) |
| मात हक्टअर (क.) | | 22500 | 337.50 | 731.25 | 731.25 | 1800 | 372.26 |
| ('a) \$ab DH | | 0006 | 135.00 | 292.50 | 292.50 | 720 | |

| र : IMD भीकोर Fret : 7. से संबंधियाँ : | | | | प्रारूप तालिका | | | | |
|---|---|---|---------------|-------------------------|--|--|------------------------|--|
| | | | | | तालिका | | | |
| र अं≒:IMD शीक्षर rrq: | | | | | | | | शान्य : मध्य प्रदेश |
| | | | | | | | | इकाई - हेक्ट्रेयर |
| ্যানুন্ত : | | | | | | वैकल्पिक (Backup) | मीसम केन्द्र : भ | कुल भागत शाय : 2000 वैकस्पिक (Backup) गोसम केन्द्र : शीडोर स्ववासित गौराम केन्द्र (NCMSL) |
| නම්ල : | | | आवरण | ् आसत् वापमान | आवरच् ि जीसर्व ताप्तातः (Mean Temperature) | | | |
| ාලියා) : | अवधि के | दौरान औसत (१४ | lean) arm | न में सुद्धि से प्रमावि | ध फसल की वृध्यि में कमी | नीमा अवधि के दौरान असित (Mean) तापमान में बृद्धि से प्रमाविध फसल की सुध्य में कभी एवं शाद्य परिषवतता के तिए आवश्या। | anakut i | |
| : (চনু | न्रवरी से 15 | 1 फरवरी से 15 मार्च 2011 तक | | | | | | |
| सारतारिक : सकेतक तापमान स्ट्रांफ (डिग्री से से अधिक) : | ताक सापमान | भे औसत सापमा | न का समिकित | दैनिक ऊपरी रिवल | 4 I (cumulative daily upwa | संक्राक शायमन से औसत सामनन का समीयत दीनक ऊपरी वियतन । (cumulaive dally upward deviation of Mean temporature from respective trigger temporature) | ture from respect | ive trigger temperature) |
| सप्तारकः : सकेतक तापमान स्टार्डक (डिटी से से अधिक) : | | | | 1 1 | संकेतक तापमान तालिका | | 1 1 | 1 1 |
| सकतक रापमान स्ट्राईक (डिग्री से. से अधिक) : | ा फरवरा र | 1 फरवरा स <i>7</i> फरवरा | 6 फरवरा | करवरा | 15 फरवरी से 21 करवरी | 22 tok | | B 41 |
| (Carrier 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 277.0 | 2.0.7 | 77 | 7.5.27 - | 24 _C | 75.0°C | 26.0 °C | 7.0.7 |
| नियम (दियो से.) : | 9 | | | | | | | |
| नेगनन स्गतान दर प्रति हेक्टेयर (क. /डिग्री से.) | 120 | | | | | | | |
| आदक्तम भूगतान प्रात हक्टवर (७.) आदरण की प्रकति : | प्रता अतिहि के | अवरण अवधि के दौरान कत विपत्तन। | | Aggregate of d | (Aggregate of deviations during the cover period.) | over period.) | | |
| | 200000 | | 100000 | उरायस्य ॥ बीम | उरवरण । बीमारी अनवन्त मौक्षम | | | |
| | मन्द्री अन्तरकात | man & mon | क्षांत्र की य | 所 住民 生 本 と | नीमारी अनुस्त्र मीमा के कारण फजर की महित् में होने सामी सममाजित कसी से लिये आवरण | 41: | | |
| arefer . | मन्दर्भ से 15 | 1 जनवहीं से 15 मार्थ 2011 टाक | | | | | | |
| भी सम की परिमाधा | | | | | | | | |
| व्यवस्था स्थापना (दियो से) | 47 | से अधिक | | | | | | |
| अधिकाम तापमान (डिग्री से) | 25 | 45 | × | के बीच | | | | |
| औसत अपेक्षित आर्दता (प्रतिथत भे) | 70% | क्षे अधिक | | | | | | |
| वटना की परिभाषा : | ક્ષેમારી અનુ હૃદ્ | थीमारी अनुबहून मौसम लगातार ३ दिनों के लिये होता है तो। | 3 段前的吊 | त्ये झोटा है तो। | | | | |
| घटना की अवधि | 1 जनवरी स | 1 जनवरी में 15 फनवरी | 16 जनवरी | ाह जनवरी से ३१ जनवरी | ा करवरी से 14 फरवरी | ाऽ करवरी से 28 फरवरी 📄 ा मार्थ से 15 मार्च | H THE T | 15 मार्च |
| पद्मयान् का मुगरान प्रति ऐक्टेयर (ल.) | 35 | 3500 | | | 3500 | | 2000 | 0 |
| अधिकतम गुगरान (स.) : | 0009 | | | | | | | |
| नंद. जुं आजन के दीनत अजिय जीवत करने (फ पटन की मुनदन के हिने मन्त जांचन। (Single event of maximum intensity during entire cover period will be considered for payout.) | गसन्त के लिये = | क्ता जावेका (Sing | le event of m | aximum intensity d | ning entire cover period wil | Il be considered for payout.) | | |
| | | | | अवस्यः, 🎹 क् | आवरणः ॥। बेमीसमी / अधिक वर्षा | | | |
| | म अवधि के | शेरान नेगीसगी | /अधिक वर्षा | मे प्रमावित फसत र | े पुष्पन एवं दानों की गुणव | भीमा अवधि के शेरान बेमीसमी /अधिक वर्षा से प्रमाविष फसत के पुष्पन एवं दानों की गुणवत्ता में धोने वाती सम्मावित कमी के तिए आवरण | मी के लिए आकर | 71 |
| | करवरी से 31 | न करवरी से 31 मार्थ 2011 राक | | | | | ٦ | |
| या. | हतक से अधि | सकतक से अधिक दैनिक वर्षा (मि.मी.) म - मनकती में २० फलाबी करूर नक | स्मी)म | 30 | | , माने से अन्य साथे काम तक | 1000 | 422 |
| अन्तर्पा अवधि : | 60 Sept. 10 | स्वास्ति धरि हेक्टेय | Tarbes | | Service Service | नगतान प्रति हेक्ट्रेयर | | |
| दनिक वर्षा (नि.सी.) में | संकेतक | फिक्सड (क.) | येरिएयत | थेरिएबल (रू. / मि.मी.) | संकृतक | फ़िक्सड (क.) वेशिए | वेशिपनत (रू. / मि.मी.) | |
| | | 0 | | 40 | ۷ 5 | o | 20 | - |
| ्राप्टराम के प्रकृति : कर्र प्रतिमा | > 25 | 400 | | BO | V 15 | 550 | 100 | |
| 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | v 38 v 45 | 3000 | | 180 | × × × | 2250 | 0 | |
| अधिकतम मृगतान प्रति हेक्टेअर (फ.) : | 8000 | | | | | | • | |
| | | | | नीमित शाहा और प्र | नीमित शाश और ग्रीपियम का विसरण (क.में) | | | |
| इकाई | कुल भी | कुल भीनित साथि | क्रेक्ट | कृषक का अंश | राज्य सरकार का अंश | केन्द सरकार का अंश | कुल | कृषक का अंश (सेवाकर सहित्र) |
| परि हेक्टेबर (स्.) | 8 | 20000 | | 400 | 009 | 600 | 1600 | 441.20 |
| The short (tr.) | • | 9000 | | 150 | 240 | 240 | 940 | 176.48 |

| फसतः । यना प्रिताः सोकोर संदर्गितः मोशमः रुन्दः : NCMSL आष्टा संदर्गितः मोशमः रुन्दः : | | | नित्तन जाप | रित फसल बीमा योज प्रास्त्य तालिका | मौसम आधारित फसल बीमा योजना : रबी–2010–11 प्रास्त्रप तालिका | 11 | | परिशिष्ट : 2 |
|--|---------------------|---|----------------------|--------------------------------------|---|---|---------------------|--|
| दिलाः सीहर वस्तीतः मोशा छन्दः NCMSL अच्टा संदर्गतः मोशा छन्दः | | | | | | | | राज्य : मध्य प्रदेश |
| रोहपांत : आप्टा कंद्रमित मौका के≂: NCMSL आप्टा कर>गः | | | | | | | | इकाई - हेक्ट्रेयर |
| | | | | | | | ইকন্দিক (B | कुल बीमित शांधाः 20000 वैकल्पिक (Backup) मौसम केन्द्र : IMD सीहोर |
| 3757311 . | | | आवस्त | 1 औसते साममान | आवरण ी औसत वामनान (Mean Temperature) | | | |
| . 57550 | नीमा अयधि के | दौरान औसत (N | Tean) सापमा | न में इदि से प्रमापि | त फसत की वृध्दि में कमी ए | के दौरान औसत (Mean) तापमान में वृद्धि से प्रनावित फसल की बृध्दि में कमी एवं शीष्ट परिपक्षता के लिए आवरण। | । वहता । | |
| आवरण अवधि : | र फरवरी से 15 | 1 फरवरी से 15 मार्च 2011 तक | | | | | | |
| आवर्ण की परिभाषा : | संकेतक तापमा- | 1 से औसत क्षपमा | न का समेकित | दैनिक ऊपरी शिवल | Fi I (cumulative daily upward | संजेतक तापमान से औसत तापमान का समेकित दीनक कपरी विषयन। (cumubaive daily upward deviation of Mean temperature from respective trigger temperature) | are from respect | ve trigger temperature) |
| *************************************** | | | | | मंकेतक तापमान गातिका | शासिका | | |
| साप्ताहिक : | Bears: | करवरी | 8 फरवरी | 8 फरवरी से 14 फरवरी | ाड करवरी से 21 करवर्त | ् 22 फरवरी से 28 फरवरी | 1 मार्च से | ार्वे - 8 मा |
| संकेतक तापमान | - 1 | 22.0 °C | 77 | 2,5 | 3,82 | 25.0°C | 26.0 °C | C 27.0°C |
| स्ट्राईफ (स्टियो स. स आधक) : | 5 8 | | | | | | | |
| नियम् (क्या स.) | 3 5 | | | | | | | |
| अधिकतम भूगतान प्रति हेक्ट्रेयर (फ.) | _ | | | | | | | |
| आधरण दश्च प्रसृगितः | आवरण अयधि | आवरण अवधि के दौरान कुल विद्यतन। | | Aggregate of de | (Aggregate of deviations during the cover period.) | er period.) | | |
| | | | | आवरण ॥ बीमा | आवरण ।। बीमारी अनुकृत मीसम | | | |
| अट्टेश्य : | चीमारी अनकल | मीसम के कारण | कसल की व् | द्र में होने वाली स | गीगारी अनकत मीसम के कारण कसत की वर्षिट में होने वाली सम्मावित कमी के लिये आवरण। | | | |
| आवरण अवधि : | 1 जनवरी से 1 | 1 जनवरी से 15 मार्च 2011 तक | | | | | | |
| गीमारी अनुकुत मौसम की परिनामा | | | | | | | | |
| स्तुनतम सापपान (डिय) से,) | 4 | क्षे अधिक | | | | | | |
| अधिकताम सावमान (डिटी) मे) | 52 | 布 | × | के वीच | | | | |
| जीसर अपेक्षित आर्यता (प्रतिसात गे) | 70% | से अधिक | | | | | | |
| वटना भी परिभाषा | वीनारी अनुष | बीमारी अनुवृत्न मीसम लगातार 3 दिनों के लिये होता है तो। | 3 学术为 6 | त्ये होता है तो। | | | | |
| घटना की अवधि | 1 जनवरी | 1 जनवरी से 15 जनवरी | ा६ खनवरी | 16 खनवरी से 31 जनवरी | 1 फरकरी से 14 फरवरी . | ा करवरी से 14 करवरी 15 करवरी से 28 फरवरी | ा मार्थ से 15 मार्च | ड. मार्च |
| पखवाडे का मुगतान प्रति हेक्टेयर (क.) | 3 | 3500 | 9 | 0009 | 3500 | 2500 | 2000 | |
| अधिकतम मुगतान (रू.) : | 9009 | | | | | | | |
| नोट 🤻 आवरण के पीरान अधिक पीरान अधिक पाटना को मुन्यता के निये माना जानेगा। (Single event of maximum intensity during entire cover period will be considered for payout.) | ा की मुगातान के लिए | मन्त जायेगा। (Sing | le event of m | aximum intensity du | uring entire cover period will | be considered for payout.) | | |
| | | | | आवरणः ॥ देम | आवरणः ॥ वंषीसमी / अधिक वर्षा | | | |
| उद्धेश्य : | बीमा अदादि के | : दौरान नेगीसमी | /अधिक वर्षा | से प्रमावित फसल र | हे पुष्पन एवं दानों की गुणवल | बीमा अदाद्य के दौरान शेगीसमी /अधिक वर्षा से प्रमावित फसत के युष्यन एवं दानों की गुणवतता में होने वाली सम्मावित कभी के तिए आवरण | ो के लिए आवर | |
| आवरण अवधि | 1 फरवरी से 3 | 1 फरपरी से 31 मार्थ 2011 तक | | • | | | | |
| आवरण की परिभावा : | संकेतक से अ | संकेतक से अधिक दैनिक वर्षा (मि.मी.) में | में.सी.) में | | | | | |
| आवरण अयथि : | | न फरवरी से 28 | करवरी 2011 | 6 | | र माथ स 31 माथ 2011 तक | | |
| Start and (Parit) if | भंकेतक | भुगतान प्र | मुगतान प्रांत हक्टवर | विशिएयत (फ. / मि.मी.) | संकेतक | फिक्सड (रू.) विशिएबर | वेरिएवत (क./मि.मी.) | |
| . (| × 15 | | | 40 | | | 50 | |
| Andrew Age . Speed the surveyor | > 25 | 400 | | 90 | > 15 | 250 | 100 | |
| אומנים עם יינים אינים ביינים בי | > 38 | 1200 | | 180 | 88 7 | 2522 | 275 | |
| | \$ ^ | 3000 | | ů. | > 45 | 2000 | ٥ | |
| अधिकतम मृगतान प्रति हेक्टेअर (रू.) : | 8000 | ര | | | | | | |
| | | | 34 | भित साक्षेत्र प्रीर | क्षीमित साशि और ग्रीमियम का यिवरण (रू.में) | | | |
| इकाई | कुल : | कुल भीमित शक्षि | eh.d | कृषक का अंश | राज्य सरकार का अंश | केन्द्र सरकार का अंश | कु | कृषक का अंग सिराकर |
| मि हेक्टेअर (फ.) | | 20002 | | 400 | 600 | 009 | 1600 | 441.20 |
| (S) 1500 | | 8000 | | 160 | 240 | 240 | 640 | 176.48 |

| | | | Since the second | לוואמוסי) פטרווטן ואסופי לרווט ווידי איינייא אריידוגיין | diam's | i | |
|--|---|---|--|--|--|--|----------------------|
| | | | | 2 Tat 2010 | 1 | | magana |
| | | | न्यात आयात्रा स्थात | पत्त याना पायाना . ५६:–२०१० प्रारूप तालिका | <u> </u> | N. F. | 7 · 3 |
| क्रमल : यना | | | | | | men | |
| जिला : सीहोर | | | | | | इकाई - हेक्ट्रेयर | |
| तहसील : नसरुत्तागंज | | | | | | कल मिनित राशि : 20000 | |
| संदर्गित भीसम केन्द्र : NCMSL नसकल्लागंज | | | | | | वैकल्पिक (Backup) मौसम केन्द्र : IMD सीहोर | : IMD सीहोर |
| | | | अावरणः । अस्ति वापन | आवरण ी ओचल वापमत (Mean Temperature) | | | |
| उददेश्य : | वीमा अवधि के द | रान औसत (ो़्र | lean) तापभान में बद्धि से फ | वीमा अवधि के दौरान औसरा (Mean) हापमान में बढ़ि से प्रमावित फसब की बढ़ि में कसी एवं भीष्ट प्रपिपकता के दिए आवश्या | वं शीस प्रशिवम्बता के लिए आ | 3.01 | |
| आवरण अवधि : | 1 फरवरी से 15 मार्थ 2011 तक | rd 2011 तक | | | | | |
| अखरण की परिभाषा : | संकेतक तापमान २ | ते औसत तापगा | र का समेकित देशिक ऊपरी हि | पेचलन । (cumulative daily upward | deviation of Mean temperatur | संकेरक तायमान से औसत तायमान का समेकित दैनिक ऊपरी वियतन । (cumulative daily upward deviation of Mean temperature from respective trigger temperature) | |
| | | | | - China | | | |
| साप्ताहरू : | 1 फरवरी से | 1 फरवरी से 7 फरवरी | 8 फरवरी से 14 फरवरी | सकतक राषमान तातका 15 फरती में 21 फरती 22 फरती में 28 फरती में 1 मार्च से 7 मार्च | नालका २२ फरवरी से 28 फरवरी | | 8 मार्च से तंड मार्च |
| अंकेरक अपमान | 2000 | 0 | 20 5 00 | | C00 ac | | 27.00 |
| स्टाईक (दिनी में. से अधिक) : | 01 | , | 2 5:33 | 7.12 | 7.0.62 | | ? |
| निर्मा (डिग्री से.) : | 8 | | | | | | |
| नोशन्तम भुगतान दर प्रति हेक्टेयर (फ. /डिग्री से.) | 120 | | | | | | |
| अधिकतम मुगरान प्रति हेक्टेवर (%.) | 0009 | | | | | | |
| आतरण को प्रकात : | क्रांचरन द्वादाच्या रह दाराना कुल विधासन | दोशन कुल विध | | (Aggregate of deviations during the cover period.) | er period.) | | |
| | | | आवरण ः ॥ | अावरण ः 🛭 बीमारी अनुकूल मौसम | | | |
| उद्देश्य : | बीमारी अनुकूत म | रिशम के कारण | फसल की कृदिर में होने वाले | बीमारी अनुकूत मौराम के कारण फसल की वृद्धि में होने वाली सम्मावित कमी के लिये आवरण। | | | |
| आवरण अवधि : | 1 जनवरी से 15 मार्थ 2011 तक | मार्थ २०११ तक | | | | | |
| वीमारी अनुकूत गौसम की परिमाथा | | | | | | | |
| न्यूनतम तापमान (डिग्री से.) | 14 | से अधिक | | ı | | | |
| अधिकासम् तापमान (डिजी से.) | 25 | * | 34 के बीच | ·1 | | | |
| औसस अपेक्षिय अप्टीता (प्रतियत्त में) | 70% | से अधिक | | | | | |
| घटना की वरिमामा : | वीमारी अनुकूल | ग्रीसम लगातार | भीमारी अनुकूल मौसम लगातार 3 दिनों के लिये होता है तो। | | | | |
| घटना भी अवधि | ा जनवरी से 15 जनवरी | 15 जनवरी | 18 जनवरी से 31 जनवरी | ा फरबरी से 14 फरवरी | 15 फरबरी से 28 फरवरी | ा साथी से तंड मार्थ | |
| पखवाडे का म्मतान प्रति हेक्ट्रेयर (रू.) | 3500 | 0 | 0009 | 3500 | 2500 | 2000 | |
| अधिकतम मुगराम (रू.) : | 0009 | | | THE STATE OF THE S | | | |
| नोटः ए अवस्य कं दोरान अन्नेकः रोक्सा वासी एक चटना को मृतवान के दिने मान जायेगा (Single event of maximum intensity during entire cover period will be considered for payout.) | को भूगवान के जिये मा | न जायेगा। (Sing | e event of maximum intensit | ty during entire cover period will i | se considered for payout.) | | |
| | | | आदरण ॥। | अदरणः ॥। बेमीसमी /अधिक वर्षा | | | |
| उद्देश : | बीमा अवधि के द | रिशन देगीसभी | /अधिक वर्षा से प्रमावित फस | बीमा अवधि के दौरान बेमीसमी /अधिक वर्ष से प्रमावित फसत के पुष्पन एवं दानों की गुणवता मे होने वाली सम्मावित कमी के तिए आदरण। | १ मे होने वाली सम्मादित कमी | के लिए आवरण। | |
| आवरण अवधि : | 1 करवरी से 31 मार्च 2011 तक | गर्च २०११ तक | | | | - | |
| अधरण की परिभाषा : | संकेतक से अधिक दैनिक यर्षा (त्रि.मी.) में | : देनिक यर्ष (ि | દ≠ી.)મે | | | | |
| आवरण अवधि : | 1 | करवरी से 28 प | 1 फरवरी से 28 फरवरी 2011 तक | | ा मार्च से ३१ मार्थ २०११ तक | | |
| Africa and (Buth) if | arixing 6 | मुगतान प्रति हैक्टेयर क्रिक्यन (क्र) विशिष | तेरियन (क. /सिमी) | History | मुगतान प्रति हैक्टेपर फिक्सट (कः) वेरिएयल | रेपर् | |
| (11.12) P. O. O. | | (2) (2) | 40 | 1 | \dagger | 80 | |
| 3 | > 25 | 8 | 980 | V 15 | 250 | 100 | |
| आवरण की प्रकृति : कड्ड घटनाए | × 35 | 1200 | 180 | > 35 | 2250 | 275 | |
| | > 45 | 3000 | 0 | > 48 | 2000 | 0 | |
| अधिकतम मुगतान प्रति हेक्टेअर (फ.) : | 8000 | | | | | | , |
| | | | यीगित राशि और | बीमित राशि और ग्रीमियम का विवरण (रू.में) | | | |
| इकाई | कुन भीमित शरि। | त राक्षि | कृषक का अंश | गज्य सरकार का अंश | कन्द सरकार का अंश | कुन कृषक का अंश सहित) | (सेवाकर |
| प्रति देवदेजर (क.) | 20000 | 95 | PC# | | 009 | 1600 441.20 | |
| प्रति ऐकड (स.) | | 2 | 160 | 240 | 240 | 640 176.48 | |
| 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | |

| प्रस्त : चना प्रस्तित : मीहोर तहसीत : मीहोर संदर्शस : अप्रस्ता के द्वाराय के द्वाराय के द्वाराय के द्वाराय के द्वाराय के द्वाराय के प्रस्ता : 1 महत्वी से 15 में अपराय के प्रस्ता : 1 महत्वी से 15 में अपराय के प्रस्ता : 1 महत्वी से 15 में अपराय के प्रस्ता : 1 महत्वी से 15 में अपराय के प्रस्ता : 10 हिएत होंगा : 22.0 महत्वित से 15 में अपराय : 20 मिहत हिंदी से 15 में अपराय के प्रस्ता : 10 हिंदी से 15 में अपराय के प्रस्ता : 10 हिंदी से 15 में अपराय के प्रस्ता : 10 हिंदी से 15 में अपराय अपराय : 20 समारी से 15 में अपराय अपराय : 20 समारी से 15 में अपराय अपराय : 20 समारी से 15 में अपराय अपराय : 1 मानदी से 15 में अपराय अपराय : 1 मानदी से 15 में 15 में अपराय अपराय : 1 मानदी से 15 में 15 में 15 में 15 में 20 से | आरक्प अस्ति: वपमा ने प्रदेश प्राप्ताः विभाग वार्षाः अस्ति: वपमा ने प्रदेश से प्रम् ने करले हे से प्रम् ने करले हे से प्रम् ने करले हैं से प्रम ने करले हैं से प्रम ने करले हैं से करले हैं से प्रम ने करले हैं से प्रम ने करले हैं से प्रम ने करले हैं से करले हैं | प्रारुप दालिका | गलिका | | ं स | |
|---|--|--|--|--------------------------------|---------------------|--|
| ः NCMSL इच्छावर । अधिक) : इति क्षेटचर (क. /हिवी थे) ति छेच्टरार (क.) | के दौरान औसत (M 15 मार्थ 2011 तक मान से औसत तापमान मी हो है फरवही | | | | | |
| ः NCMSL इच्छावर प्रति धेवटेयर (क. /हिमी थे) वि धेवटेयर (क. /हिमी थे) | के दौरान अभिस्त (M 15 मार्च 2011 राक मान से औरतर तापमान 12.0 °C | | | | 25 | सञ्च : मध्य प्रदेश इकाई – हेक्टेयर |
| अधिक) : इसि सेक्टेकर (स. /हिशी से) सि सेक्टेकर (स.) | के दोयन अभित (M 15 मार्च 2011 तक मान से औरता तापमान मान में मान करवरी | | ø | | कु वैकल्पिक (Ba | कुन बीमित पार्थि : 20000 वैकत्यिक (Backup) मीयम कन्द्र : IMD सीहोर |
| । अधिकः) : स्री देशदेयर (क. /िड्यी शे) स्री एवदेयर (क.) | 15 मार्थ 2011 तक 15 मार्थ 2011 तक 11न से औरता तापमान 18 में 7 मरदसी | ्यावश्यः । असित वापगतः (Mean Temperature) | (Mean Temperature) | | | |
| अधिक) : झीर संस्टेयर (स. /डिपी थे) मीर हेक्टेयर (स.) | ान से औरत तापमान ते में 7 फरवरी ं | बीमा अवधि के दौरान औसत (Mean) ताएगान में वृद्धि से प्रमाधित फसत की बुद्धि में कभी एवं शीघ परिपक्तता के लिए आवरण | त फसत की युद्धि में कमी एवं | शीघ परिपक्वता के लिए आ | वस्ता । | |
| । अधिक) : इति क्षेटचर (क. /हिन्दी थे) ति हेवटेरार (क.) | ॥न के औसत तापमान ति. मे. 7. फरवरी | | | | | |
| मे अधिक) : पर प्रति देवदेवर (क./हिग्री थे) १ : १ : | fi 对 7. west? | संजेतक शायमान से औनत रायमान का समेठित देनिक ऊपरी विचलन । (cumulative daily upward deviation of Mean temperature from respective trigger temperature) | 터 (cumulative daily upward c | deviation of Mean temperatu | re from respective | trigger temperature) |
| ने अधिक) : पर प्रति देवदेवर (क./हिग्री थे) १ : १ : | ति से 7 फरवरी 22.0 °C | | संकेतक तापमान तातिका | गानिका | | 1 9 |
| मे अधिक) : पर प्रति ऐक्टेयर (स./हिमी थे) १ : १ : | 2.0 °C | 8 फरकरी से 14 फरवरी | ांड फरवरी से 21 फरवरी 📄 22 फरवरी से 28 फरवरी | 22 फरवरी से 28 फरवरी | 1 | . 8 Hr |
| (स./हिमी थे) | | 22.5 °C | 24 °C | 25.0°C | 26.0 °C | 27.0.0 |
| (年/修功 社) | | | | | | |
| | TT | | | | | |
| | न क्षेत्र क्षेत्र विवस्त | | (Apprenale of deviations during the cover period.) | r period.) | | |
| | | | | | | |
| | | Sides Institution | NI STATE STATE | | | The state of the s |
| | दूस मौसम के कारण | बीमारी अनुकूत मौसम के कारण फसत की वृद्धि में होने वाली सम्मावित कभी के लिये आवरण। | म्मावित कमी के लिये आवरण। | | | |
| भीभारी अनुस्त्य गौसम की परिमाता | त चानवरी से 15 माचे 2011 राक | | | | | |
| | | | Test | | | |
| न्तृत्तम सापमान (डिटी से) | य अवस | के क्षेत | | | | |
| अंग्रयकारम् शायमान् (१६५४) स् | में यधिक | - | | | | |
| | स्कृत मौसम समादार | ग्रेमारी अनकत मौग्रम तमाहार 3 दिनों के लिये होता है तो। | | | | |
| 8.6.7 | | - 12 | 100 | A | Table 18 At 18 Bank | |
| | 1 जनवरी से 15 जनवरी | 16 जनवरी से 31 जनवरी | त फरबरा स १४ फरवरा | 15 4444 4 28 404941 | 200 | Settle Makes |
| पद्मवाड का गुगतान प्रति हेक्ट्यर (क.) | 3500 | 0009 | Oper | 20007 | | |
| अधिकतम् मृगतान (क) : Ovolo Ov | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | th udipostal mumicam to took of | bring positive cover period will by | e considered for payout.) | | |
| नीट पूर्व आवश्य के दीशन अन्येक श्रीव्यता पानी एक पटना का भृगतान के शि | अय माना जायमा। (आप्रे | e event or maximum intensity of | Angent III at Angel (ange cost personal) | | | |
| | | े के के के के किए अस्ति के लिए आवरण | के सकत्य एवं जानी की समाजिना | न से होने वाली अस्ताष्टित कर्म | ो के हिए आवरण | |
| उपदेश्य : वामा अविध | नामा अवाध के दारान बनासमा | अधिक वर्षा स अनावित करात | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | , | | |
| संकेतक स् | संकेतक से अधिक दैनिक वर्षा (मि.मी.) में | ኒብ) ነ | | | | |
| | 1 फरवरी से 28 प | ा फरवरी से 28 फरवरी 2011 चक | | 1 मार्च से 31 माथ 2011 तक | | |
| | ľ | ते हेक्टेचर | and since | मुगतान प्रति ६वटयर | अभिग्वन (क /सि.मी.) | |
| दनिक वर्षा (मि.मी.) में | 1फ़क्स | מוגליתנו (מי' ויויי) | Т | \dagger | 50 | |
| 51 4 | 0 0 | 80 | 2 \ | 250 | 100 | |
| आवरण की प्रकृति : कई घटनाएँ | + | 130 | 98 ^ | 2250 | 275 | |
| 7 45 | \perp | 0 | > 45 | 5000 | 0 | |
| अधिकराम भुगतान प्रति हेक्टेअर (फ.) : | 8000 | | | | | |
| | | बीमित राशि और प्री | नीमित राशि और प्रीनियम का विवरण (क.मे) | | | (driver) |
| इकाई | कुन बीमित शांश | কৃষক কা গংগ | राज्य सरकार का अंश | केन्द्र सरकार का अंग | कुत | 1 |
| मिन संभित्रक (स्त) | 20000 | 400 | 600 | 009 | 1600 | 441.20 |
| of the state (see) | 8000 | 160 | 240 | 240 | 640 | 176.48 |

| | | ^* | The same of the sa | 7 | • | | | |
|--|--------------------|--|--|--|----------------------|--|----------------------|--|
| | | | के व्यवस्था के स्थान | मासम् आधारत कृतक वृत्ता यादाता : स्थान्त्रता०-११ | : स्बॉ-2010 | ř | | परिशिष्ट : 2 |
| | | | | प्रारूप तालिका | | | | |
| फसतः धना जिलाः सीक्षेर | | | | , | | | | राज्यः मध्यं प्रदेश सन्हार्यः नेक्टोना |
| तष्टभील : बुद्यनी मंदमित गोसम केन्द्र : NCMSL बुद्यनी | | | | | | | वैक्सिक () | दुराहु कुन भीमित शाया : 20000 वैकत्यिक (Backup) मौसम केन्द्र : IMD सीक्षोर |
| | | | आवरणः ी ओसत | आवरणः 'िओसत् ताषमान (Mean Temperature) | nperature) | | | |
| उद्देश्य : | नीमा अवधि के | दौरान औसत (1 | 1can) सापमान में यदि | से प्रमावित फसल की | यदिर में कभी ए | बीमा अवधि के दौरान औसत (Mean) तापमान में यद्धि से प्रमादित फसल की यद्धि में कभी एवं भीष्य प्रशेयववता के दिर आवरण | आवरण । | |
| आवरण अवधि : | 1 फरवरी से 15 | 1 फरवरी से 15 मार्थ 2011 तक | | | | | | |
| आवरण की परिमाथा : | संकेतक सप्तमा | र से औसत तायमा | न का समेकिस दैनिक ऊ | परी विदलन । (cumulativ | ve daily upward | संकेतक तापगान से औसत तापगान का समीयत दैनिक ऊपरी विदलन। (cumulative dally upward deviation of Mean temperature from respective trigger temperature) | ature from respec | tive trigger temperature) |
| | | | | * | संकेतक सापमान साहिका | पातिका | | |
| साम्ताहिक : | ा फरवरी | 1 फरवरी से 7 फरवरी | | 8 फरवरी से 14 फरवरी 15 फरवरी से 21 फरवरी | | 22 फरवरी से 28 फरवरी | ा मार्थ से | 🗆 😂 फरवरी से 28 फरवरी 📗 ा मार्च से 7 मार्च 🔝 📗 8 मार्च से 15 मार्च |
| संकेतक तापमान | 22 | 22.0 °C | 22.5 °C | 24, | | 25.0°C | 26.0 °C | °C 27.0°C |
| रहाईक (डिग्री से. से अधिक) : | ţ | | | | | | | |
| निगम (डिया स.) नेपालास साम्यास एउ गति देवनेप्र (क. / दिसी से) | 9 5 | | | | | | | |
| अधिकतम मृगतान प्रति हेक्टेकर (फ.) | L | | | | | | | |
| ŧι | आवरण अवधि | आवरण अवधि के दौरान कुल विधलन। | | (Aggregate of deviations during the cover period.) | ring the cove | ar period.) | | |
| | | | आवस्य | आवरण िबीमारी अनकल मौसम | ж | | | |
| उद्देश्य : | दीमारी अनकल | मौक्षम के कारण | फसल की वृद्धि में होने | दीमारी अनकत मौक्षम के कारण फसत की यदि में होने वाली सम्मावित कमी के लिये आवरण। | के लिये आवरण | | | |
| आवरण अवधि : | 1 जनगरी से 1 | 1 जनवरी से 15 मार्च 2011 तक | | | | | | |
| वीगारी अनुकल मीसम की परिमाया | | | | | | | | |
| न्यनतम तापमान (डियी से.) | ă | से अधिक | | | | | | |
| अधिकतम सापमान (डिग्री से.) | R | 布 | 35 के भीष | | | | | |
| ओशत अपेक्षित आर्दता (प्रतिशत थे) | 70% | से अधिक | | | | | | |
| घटना यो परिभाषा : | धीमारी अनुक | ्स मीसम लगातार | धीमारी अनुकूस मौसम लगातार ३ दिनों के लिये होता है हो। | 1 信: | | | | |
| घटना की अवधि | 1 जनवरी | 1 जनवरी से 15 जनवरी | 16 जनदरी से 31 जनदरी | | 14 फरवरी | ा करवरी से 14 फरवरी ि 15 फरवरी से 28 करवरी | 1 मार्थ से 15 मार्च | 15 सार्थ |
| पखवाडे का मुगतान प्रति हेक्टेयर (स.) | | 3500 | | | 2 | 2500 | | 9 |
| अधिकाम मुगतान (क.) : | 9009 | | | | | | | |
| नोटः पूरे आवरण के दोशन अधिक तीवाज वासी एक घटना की मृत्यता के लिये माना जायेगा। (Single event of maximum intensity during entire cover period will be considered for payout.) | त के भूगतान के लिए | भाना जायेगा। (Sing | ie event of maximum in | tensity during entire co | wer period will t | se considered for payout.) | | |
| | | | आवरण | आवरण 🔢 सेमीसमी/अधिक वर्ष | कर्ष | | | |
| उद्देश्य : | भीमा अवधि के | गीमा अवधि के दौरान बेमौसमी /अधिक वर्षा | /अधिक वर्षा से प्रमावित | । फसल के पुष्पन एवं द | ानों की गुणवत्त | में प्रमावित फसल के पुष्पन एवं दानों की गुणवत्ता में होने वाली सम्मावित कमी के लिए आवरण | ज्मी के लिए आवर | ज। |
| आवरण अवधि : | ा फरवरी से उ | ां फरवरी से उन मार्च 2011 राक | | | | , | 7 | |
| आवरण की परिनाधा : | संकेतक से आ | संकेतक से अधिक देनिक वर्षा (मि.मी.) भे | ሲብሲ) ነት | | | | | 3: |
| आवरण अवधि : | | 1 फरवरी से 28 प | 1 फरवरी में 28 फरवरी 2011 तक | | | ा मार्थ सं ३१ मार्थ २०११ तक | 16 | 222 |
| | - | मुगतान प्रति हेक्ट्यर | ते हेंबटेयर | | r | 25 - | 44 | - 1 - |
| दैनिक वर्षा (मि.मी.) में | संकेतक | फिक्सङ (स.) | विरिएम्स (स. / मि.मी.) | <u></u> | | \uparrow | वारएचल (फ. / मि.मा.) | |
| | 2 15 | 0 | 40 | T | 7 10 | 0 | S | |
| आवरण की प्रकृति : कई घटनाएँ | \$2 X | 400 | 80 | 1 | 25 × 5 | 250 | 100 | |
| | > 45 | 3000 | 0 | | > 45 | 2009 | 0 | |
| अधिकतम म्गतान प्रति हेक्टेअर (रू.) : | 8000 | F81 | | | | | | |
| | | | ग्रीमित राप्ति | यीमित राशि और प्रीमियम का विवरण (क.मे) | rer (क.मे) | | | |
| इकाई | કુલ કુલ | कुल बीमित साध | कृषक का अंश | सञ्ज सरकार का अंश | ार का अंश | केन्द्र सरकार का अंश | જુલ | कृषक का अंग्र संहित) |
| मिर्टि हेक्टेअर (फ.) | | 20000 | 800 | 600 | 0 | 009 | 1600 | 441.20 |
| | | | | | | | | |

मध्यप्रदेश राज्य मौसम आधारित फसल बीमा योजना (पायलट) मौसम रबी 2010–11

ग्रिशिष्टः ३

क्रियाचयन एजेन्सी :- आई.सी.आई.सी.आई. लोम्बाई जनरत इत्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड

भीमा बापानी को भीषण पत्र प्रीतिक्रम नाशि के साथ भाग बनने की अधिम दिनाक 15 जनगरी 2011 15 GPFR() 2011 . 15 जन्द्रवर्शी 2011 15 जनभरी 2011 अरहत्यो ग्रहस्थ 15 जन्मधी 2011 15 जनपरी 2011 15 जनवरी 2011 15 उत्तवसी 2011 मार्थ 2011 ı, #12 गरीत 33.5 भार माङ ੱ<u>ਤ</u> 2011 2011 1102 Strate Unite 2011 2011 2011 2011 31 दिशायर 1 2010 31 विश्वापत 1 2010 31 Regret 31 दिसांबर 2010 31 दिस्रायर 31 दिस्बर 2010 2003 31 दिसमार वीमा करनं की अधिग दिनाव्ह 2010 2010 2010 अत्रद्धा क्षाति 3 क्रमके (क्रमक 1 फरनशी 2011 1 फरवरी 2011 प्रीमियम 1 फरवरी 2011 ा फरन्त्री 2011 1 फरवरी 2011 ा फरवरी 2011 ा फरवरी 2011 1 फरवरी 2011 फिस्सन इप्त हैंग प्रीप्रियम स्वीप्त (शेया फर सरित) प्रीय सेन्दर (क) द्भ 372 372 372 372 372 372 372 372 संदर्भित इकार्ड झंड, संदर्भित गोसम केन्द्र वैकल्पिक गोसम केन्द्र, फसतवार बीमित जाश, प्रीमियम की दर्व, सरकारी अनुदान और किसान द्वाप (सन्त करकार (केन्द्र परकार ना अनुसन प्रितिक्त्य केवा ज्याप्तिका केवा कप परिव) प्रति (क्र) हंसर (क्र) (क्र) 806.50 806.50 806.50 806.50 806.50 806.50 806.50 906.50 806.50 306.50 806.50 806.50 806.50 806.50 906.50 806.50 (मूल श्रीमियम रोगा कर सहित) प्रीते हेपटर (१६) 888 1985 5861 1985 1985 1985 1985 1985 गुन्न श्रीमिक्टन प्रति देशदर (७६) 1800 1800 1800 1800 1800 1800 1000 1600 क्षींग्रेश राशि प्रति हेन्दर (क) 22500 22500 22500 22500 22500 22500 22500 22500 आमरित गीसम जोखित एव अत्यरण छ अनुसार जोखिम अवस्यि 3. देगीसभी / अधिक थर्मा (16 फरवरी से 16 अप्रैस 2011) 1. अधिकासम्म सायमाण (1 प्रतासी में 31 मार्च 2011) 2 अस्ति राष्ट्रमान में कृष्टि (१ पत्रवरी से ३१ मार्थ २०११) 3. बेन्तेसभी अधिक वर्षा (10 करवरी से 15 अप्रैस 2011) 3. पेगोप्टगी / अधिक वर्ष (16 फसारी से 15 अपैन 2011) 3. मंगोसमी / अधिक धर्षा (16 करवरी में 15 अधिस 2011) 3. देगीसभी / अधिक वर्षा (16 करवरी से 15 अदैस 2011) 3. वेगीसमी/ अभिक वर्गा (16 मनवरी से 15 अपैस 2011) (10 फरवरी से 15 अप्रेस 2011) 1. अधिकाराम सारमाम (1 जनवरी से 31 मार्च 2011) 1. अधिक्यम सम्मान (1 जनभरी थे 31 मार्च 2011) 2. और स्तार सामाना में भूदित (१ फरवरी से ३१ मध्ये 2011) 2. औरधत राष्ट्रभाग में कृष्टिर (१ फरवरी से ३१ मार्थ 2011) 1. अधिकारण शास्तान (1 जनवरी थे 31 मार्थ 2011) 2 औराय व्यक्तान में कृष्टि: (1 फरवरी से 31 मार्थ 2011) 1. अधिकतम राष्ट्रमात (1 जनवरी से ३१ मार्थ २०११) 2 औरति सापगान में यृध्यि (न प्रस्वरी से उन गाप्ते 2011) ा अधिकाराम साध्यान (१ जनपरी से ३१ मार्च २०११) 2 अभेसत सापमान में भृष्टि (1 करपरी से 31 सार्व 2011) ा. अधिकाराम सामान (१ जनवारी से ३१ मार्च २०११) 2. औरधार शायनात्त्र में मृथिद (१ फरवरी से 33 मार्च 2011) 2 औसत रागणान मे वृद्धि (१ फरवरी से ३१ मार्थ २०११) 3, देवीरागी / अधिक पर्या (16 फरवरी से 15 अर्पेस 2011) ा अधिकारमा वापमास (१ जनपरी से ३१ मार्थ २०11) 3. नेपीयमी/ अतिक वर्षा नैप्तरियमः (नेक्यम्) भीसम व्यास मीसम् केंग्र Here and the second मीयन भू मीराग इन्हें भारतीय भारता विशास केन्द्र गास्तीय गीसम विभाग केन्द्र ilitari Li 新 मह्योध विभाग stretha Parer ગા**ર**લોય વિગામ मास्त्रीय विभाग भारतीय विभाग metha Genn धरमपुरी स्वादितः क्षेत्रः केन्द्र (NCNISL.) डडी स्टबाहिस मोठम केंग्र (NCMSL) सस्दारपुर स्वयतिहाद मीएम कन्द (NCMSL) मनावर सन्वतिद्धः भागः कन्द (NCMSL) गंद्यवानी सम्पाहितः गीरान कन्द्र (NCMSL) कुरी स्टर्भारेल मंद्रा ६२६ (NCMSL) धार स्थातिसः मोसाः अंन्यः भदनाविर अख्डिश भोग्यः केन्द्र सरमित गाँगम केन्द्र (NCMSL) (NCMSL) सन्दर्भित इचार्च सेत्र/चल्पील संस्थात्यर भव्याम् STATE OF रहमध्य MERICA 92 VIII 150 100 2113 dk SUS ž S. 413 뜶 ř त्तू प्रशिव्य त्यू अशिव्यव गेट्टू सिविया गेट्टू अभिवित ni, feitza ni, sifeitza क्षेत्र सिचिय वृद्धे अस्तिविध गेर्ट्ड विधियत गेर्ट्ड अधिविध भर् भिन्धि भर्दे अभिवेश गर्दू (सिविश मे अस्तिविस भेटू निक्तियः मे असिवियः क्रसस

श्ववादित गीवम कन्द्र (NCMSL- National Collateral Management Services Ltd.)
 भश्वादित गीवम किवान (NMD - Indian Meteorological Department)

अरिविष्ट ः अ

मध्यप्रदेश राज्य मीसम आधारित फसत बीमा योजना (पायलट) मीसम रबी 2010-11

क्रियाच्यान एजेन्सी :- आई.सी.आई.सी.आई. लोम्बार्ड जनरल इत्य्योरेन्स कम्पनी लिनिटेड सर्वित अगर क्षेत्र महित्र मेम्स केन्द्र क्षेत्रिक मोम्स केन्द्र महित्यक मोस्स क्षेत्र क्षेत्र कर्म

| | भीना कम्पदी को योषणा पत्र, क्रीरीयम स्तीत के सारा जम्म अस्ते की जीतिन दिनाव | अन्यद्वती योषया | | फरवरी 16 दिशंब्द 1 मार्च 15 जनवरी 2011 2010 2011 2011 | | | भार्थ 15 जनवरी १११ २०११ | | | फरवरी 16 दिशंच्य १ मार्थ 15 जनवरी 2011 2010 2011 2011 | | Park 14. Strawy | 2011 | | | माथ १५ जनवरी १११ 2011 | | | माथ 15 जनवरी 011 2011 | | | गनवदी ६ दिशनत १ भार्य १५ धनवदी २०११ २०१० २०११ २०११ | | | 114 15 4-144 011 2011 | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|---|--|---|--|--|---|--|--|---|---|---|---|------|--|----|--------------------------|--|---------------------|--|---|--|--------------------|
| | धीमा काप्य पत्र, धीधि साथ जान अधिम | ga Maria | | 1 mm5 | | | 9 | | | 1 मार्थ 2011 | | | | | | | | | ~ ~ | | | 1 NTP | | 777 | 2011 | | | | | | | | | | | | | |
| | भीमा करने की अधिव दिनाक | Spring. | | 16 दिशेष | | | र पाएवरी १६ दिसंबद १ २०११ २०१० ३ | | | 16 दिशंबर 2010 | | Supple of the su | 2010 | | | फरवरी 16 दिसंबर 1 2011 2010 2 | | | करवरी 16 दिसंबर 2011 2010 | | | १६ दिशभर २०१० | | | 2011 2010 20 | | | | | | | | | | | | | |
| AT HATE | भीभा करो | عازمان بأنخرت | | 1 फरवरी 2011 | | | १ मारवरी | | | फरवरी 16 2011 | | 2011 | | 1 फरवरी 2011 | | Succession | 2011 | | | २०१३ | | | , करवरी | | | नुभवदी | | | 2011 | | | | | | | | | |
| त द्वारा देख | क्षिसम्बद्धारा देव प्रीवियम् राहित (सेवा कर राहित) वर्ति हैव्हर्स्ट (स्.) | | | ą. | | | 441 | | | 441 | | 441 | | 164 | | 164 | | | 5 | | | 441 | | | 14 | | | 4 | | | ÿ. | | | | | | | |
| . और किसा | (संभ्द्र सरफार अनुदान रोका कर शाहिक) धीत हंग्य | E | | 662 | | | 062 | | | 062 | | | 299 | | | 299 | | | 299 | | | 299 | | | 662 | | | | | | | | | | | | | |
| कारी अनुदान | शास्त्र शतकार अनुदान धीभिका शेषा कर संदित) प्रति देण्टर | £ | | 662 | | | 662 | | | 799 | | | 903 | | | 2799 | | 665 | | | 799 | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| न की दरें सप | (कुछ भ्रोभियम शेवा कर शकिम) प्रीर टेक्टर (रू) | | | 1765 | | | 23/1 | | | 1765 | | | 1765 | | | 1765 | | , | 1765 | | | 1765 | | | 1765 | | | | | | | | | | | | | |
| क्षि अभिय | मृद्ध भीगधन प्रति केष्टर (%) | | | 1600 | | | 931 | | | 1600 | | | 0091 | | | 0091 | | | 9091 | | | 1600 | | | 0031 | | | | | | | | | | | | | |
| affer v | भीपत शामि प्रति केवटर (१५) | | | 20000 | | | 20000 | | 20000 | | | | 2000 | | | 20000 | | | 20000 | | 20020 | | | | 20000 | | | | | | | | | | | | | |
| अंडापेते. इकोई क्षेत्र में सम्म केन्द्र केलिक मीतम केन्द्र, क्ष्मत्वार मीचित राष्ट्रि, भीवितम की दर्र, भाकारी अनुदान और किसान द्वारा भीव प्र | आपरित मोसम जोहिम एव आपरण छे अनुसार जोहिम अर्थति | | १. ज्युन्तम मामात्र (१६ दिसम्बर २०१० से १६ घरवरी २०११) | 2. औरत आप्याम ने मृद्धि (1 प्रत्यक्षी के 31 मर्ग १८. ते | उ जेगोरागी / अधिक वर्षा (१ फरवनी से ३१ ११र्ष २०११) | ा न्दुनराम राष्ट्रमाना (१४ दिसम्बर २०१० से १५ परचरी २०११) | 2 औसर साप्णान मे वृद्धि (1 करवदी से 31 भाष 2011) | 3 मेमीशमी/ अधिका क्याँ (१ फरवरी से ३६ भाष २०११) | 1 न्यूनतम जायमान (16 दिसम्बर 2010 से 15 फरवरी 2011) | 2. औरात शापनान में यृद्धि (१ फरवरी से 31 मार्च 2011) | 3 मेचीसमी / अभिक क्यों (1 फरवरी से 31 मध्ये 2011) | ा. मह्याग साववात (१६ दिसम्बर २०१० से १५ घनवरी २०११) | 2. औरतत तापमान में मृद्धिर (१ फरवरी से 31 मार्थ 2011) | 3. नेगीमागी/ अधिक क्वा (1 करवरी से 31 | 1. म्यूनसभ राजभान (१६ दिसाचर २०१० से १५ करकरी २०११) | 2. औरता शापनान में मृद्धि (१ फरवरी थे ३१) मार्च 2011) | a. वेनीसमी√ अधिक वर्षा (१ प्डन्परी से at भाव २०११) | 1 म्यून्तम सावनान (१६ दिशन्तर 2010 से 15 फश्यरी 2011) | 2. ओसत सत्पामन में यृद्धि (1 फरवरी से 31 गार्थ 2011) | 3. मेगीसवी/ अधिक वर्षा (१ फरवरी थे 35 भाष 2011) | ा म्यूनतम सम्बत्तम (१६ दिशन्पर २०१० से १५ फरवसी २०११) | 2. अमिम सापनान में वृद्धित है। फरवरी से उन सार्थ करा ए | 3. केमिनमी/ अधिक वर्षा (1 करवरी से 31 मार्च 2011) | ाः मुन्तम राष्याना (१६ दिशाचर २०१० से १५ प्रत्यनी २०११) | 2. औरतव राममान भे कृष्टिः (१ फरवरी से 3) मन्त्रे 2011) | 3. वंगीसमी / अधिक वर्षा (१ फरवरी से 31 मार्थ 2011) | cs Ltd.) | | | | | | | | | | | |
| दमित मोसम केन्द्र, | देक्टियन (नेकअप) गीश्राप केम्ट | | | भारतीय भीत्रश विभाग क्रम | | | भारतीय मोखाः विमान भेन्द | | | भारतीय भीतम् विभाग थोन्द | | | क्षिया केन्द्र | | | भारतीयः भ्रहतम् विभागं क्षेत्र | | | भारतीय मीराग चित्राम केन्द्र | | | भाग्द्रीय धीराण धिमाम क्षेत्र | | | मारतीय भीताम विभाग क्षेत्र | | • रवनातित गीरम केन्द्र (NCMSL- National Collateral Management Services Ltd.) | | | | | | | | | | | |
| त इकाइ हात्र. स | सत्मित भाषता केष्ट | | | TR Hamiler riter Sirg (NCMSL) | | | Transferr them the (NCMSL.) | | सरदारपुर स्थापित केसम केन्द्र (NCMSL.) | | संपदारपुर ध्यमलित भैरम भेन्द्र (NCMSL) | | संस्ट्रास्तुर स्थमादित नेदम केन्द्र (NCMSL) | | संस्ट्रास्युर स्थमादित केदम केन्द्र (NCMSL) | | सारदारपुर स्वमाहित क्षेत्र (NCMSL) | | संष्ट्रायुर् स्थ्यातित गैराम केन्द्र (NCMSL) | | संष्ट्रायदुर स्वर्गातित नेरम केन्द्र (NCMSL) | | संस्ट्रायुर स्याहित मेराम केन्द्र (NCMSL) | | कुटी स्ववालित नीरान केन्द्र (NCMSL) | | मनायर इन्हें साम क्ष्मा (NCMSL) | | | गंद्रवानी खन्तातित महस्र कंट्र (NCMSL) | | धरमपुरी स्वयन्त्र कर् | | स्पमपुरी (NCMSL) | | च्ही ख्यालिस मीतम केन्द्र (NCMSL) | | ional Collateral N |
| HSI | सरमित फुकार्ट बीय/ताहसील | | | ž | | | मट्यावर | | | शरदारपुर | | 1 | ş, | | | समावर | | | गययनी | | | | | | g s | | CMSL- Nat | | | | | | | | | | | |
| | Fire | | | F | | | E | | | tili? | | ļ | Ď | | | יזוע | | | £ | | | Els. | | | מנג | | 田 部元 (5) | | | | | | | | | | | |
| | 1822.05 | | | ĬĘ. | | | E. | Ť | | Ë | | | ğ | | | Ueda | | | Ц-р. | | | K-A | | | Ğ | | व्यवातिश भी: | | | | | | | | | | | |
| L | Ä | | | | | | ^ | | | 'n | | | , | 7 | | • | | | 9 | | | ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |

खण्यातिस मीस्म केन्द्र (NCMSL- National Collatural Management Services Lite
 ** मप्तीय मीसम विद्यान विमान (1MD - Indian Meteorological Department)

27.0

देव मार्क तापमान (डिग्री से.) 21.0 23.0 25.0

आई.सी.आई.सी.आई. लोम्बार्ड जनरल इंश्योरंस कम्पनी लि.— मौसम आघारित फसल बीमा योजना –रबी 2010–11

परिशिष्ट : 4

- गेहं सिवित / गेहं असिवित

– अधिकतम तापभान

– संरक्षण अवधि के दौरान डिग्री सेल्सियस मे संबंधित पखवाड़े के बैंच भार्क तापमान से प्रत्येक पखवाड़ें के दैनिक अधिकतम तापमान के औरत के धनात्मक विचलन का कुल जोड़ संदर्भ भीसम केन्द्र – एम.सी.एम.एस.एस. (भ्य.मी.के.–) धार, बदनावर, कुझी, झरमपुरी, गंधवानी, संरदारपुर, मनावर मीसम सूबकांक

वैध मार्क तापमान (डिगी से.) 27.0 29.5 26.0 31.0 34.5 01 जनवरी 2011 से 15 जनवरी 2011 16 जनवरी 2011 से 31 जनवरी 2011 01 फरवरी 2011 से 15 फरवरी 2011 16 फरवरी 2011 से 28 फरवरी 2011 01 मार्च 2011 से 15 मार्च 2011 16 मार्च 2011 से 31 मार्च 2011 1 जनवरी 2011 से 31 मार्च 2011 अधिकतम तापमान 10000 17.5 2720 20.0 200 7, दावा भुगतान रतर 2 एवं सम्पूर्ण दावा भुगतान रतर के बीच हेतु भुगतान की दर 2 (फ./डिग्री सं./हे) दावा भुगतान रहार 1 एवं दावा भुगतान रतर 2 के बीच हेतु भुगतान की दर 1 (क./डिग्री से./हे.) सम्पूर्ण दादा भूगतान स्तर (डिग्री से.) दावा भुगतान स्तर 2 (डिग्री से.) दावा मुगतान स्तर 1(डिग्री से) बीमा सिंश (रह.) / हेक्टेयर वीमा संरक्षण अवस्था दावा मुगतान तालिका – जोखिम-1

– औसत तापमान जोखिम--2 भौगम सुचकांक — संस्थण अवधि के दौरान डिग्री संस्टिग्यम मे संवंधित पखायंडे के वैच मार्क तापमान के प्रतिक अपित के धानात्मक विवास का कुल जोड़ जहां दीनक औरत सापमान डिग्री सेल्फियस में वह तापमान है जो एक दिन के अधिकतन तापमान तथा न्यूनतम सापमान का औरसा होता है।

दावा मुगतान तालिका – जोखिम–2

| দশ্ৰধান্তা | 01 फरवरी 2011 से 15 फरवरी 2011 | 16 फरवरी 2011 से 28 फरवरी 2011 | ०१ मार्च २०११ से 15 मार्च २०११ | 16 मार्थ 2011 से 31 मार्च 2011 | | | |
|---------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|---------------------------|
| औसत तापमान | 1 फरवरी 2011 से 31 मार्च 2011 | 2.0 | 13.0 | 20,0 | 205 | 679 | 2000 |
| वीमा संरक्षण अवस्था | अविध | दाया गुगतान स्तर 1(डिग्री से.) | दावा भुगरतान रतार २ (डिग्री से,) | सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर (डिग्री से.) | दावा भुगतान स्तर 1 एवं दावा भुगतान स्तर 2 के बीच हेत् भुगतान की दर 1 (स. / डिग्री से. / हे) | दाया भुगतान स्तर 2 एवं सम्पूर्ण दावा भुगतान रतर के वीच हेतु भुगतान की दर 2 (रू./डिग्री से./हे.) | वीमा याशि (फ.) / डेक्टेयर |

जोखिम ३ : बेमौसमी /अधिक बारिश

गौराम सूचकांक : संरक्षण अवधि कं दौरान कुल संवधी बारिश मिभी में

दावा मुगतान तालिका – जोखिम–3

| वीमा संस्था अवस्था | . बमासमा / आधक वर्षा |
|---|---|
| अविध | 16 फरवरी 2011 से 15 अप्रैल 2011 |
| दावा भूगतान रसर १ (मि.मी.) | 12.0 |
| दावा भूगतान स्तर २ (सि.मी.) | 45.0 |
| सम्पूर्ण दावा मृगतान रतर (मि.मी.) | 100,0 |
| दावा भगतान रहार 1 एवं दावा भगतान रहार 2 के बीच हेतु भुगतान की दर 1 (स./मि.मी./ हे.) | 73 |
| दावा गुगतान स्तर 2 एवं सम्पुर्ण दावा गुगवान स्तर के बीच हेलु भुगतान की दर 2 (फ. / मि.मी. / हे.) | 56 |
| यीमा राशि (क.) / डेकट्यर | 5500 |
| | |
| संयुक्त पंलिसी बीमा राशी (क.) / हेक्टेयर | 22500 |
| संयुक्त पॉनिसी प्रीमियम (क.) / हेक्टेयर | 1985 |
| कल कषकदेय ग्रीमियम (फ.) / हेक्टेयर | 372 |
| अक्टिश स्थात | स्वतंत्र तृंतीय पार्टी |
| निपटान विधि | सत्यापित आकडे प्राप्ति के 30 दिन पश्चात |

निपटान तिथि प्रीमियम् सेवास्तर सहित

वेमीसमी /अधिक वर्षा

परिशिष्ट : 4

आई.सी.आई.सी.आई. लोम्बार्ड जनरल इंश्योरंस कम्पनी लि.– मौसम आघारित फसल बीमा योजना –रबी 2010–11

– न्यूनतम तापमान जोखिम-1 फसल

संदर्ग मौसम केन्द्र – एन.सी.एम.एस.एत. (स्व.मौ.के.–) वार, नदनावर, कुझी, धरमपुरी, गंघवानी, सरदारपुर, मनावर, डही

∼संरक्षण अवधि के दौरान डिग्री सेल्सियस मे लगातार 2 दिन के दैनिक न्यूनतम तापमान के असित का न्यूनतम । मौसम सूघकांक

दावा मुगतान तालिका – जोखिम-1

| बीमा संरक्षण अवस्था | न्यनतम् तापमान |
|---|------------------------------|
| अविधि | 1 |
| | ום זלנו א בחום או באלגן 2011 |
| दावा मुगतान स्तर 1(छिग्री से.) | 5.8 |
| | 000 |
| दाया भुगतान स्तर २ (डिग्री सं.) | 2.3 |
| | |
| सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर (डिग्री से) | 00 |
| | |
| वाया भुगतान स्तर 1 एवं दावा भुगतान स्तर 2 कं बांच हेत् भुगतान की दर 1 (क./डिग्री सं/हे) | 613 |
| | |
| वा मुंग्वान स्तर 2 एवं सम्युण दांबा मुगतान स्तर क बाच हतु मुगतान की दर 2 (क./ हिग्री सं/हे) | 1893 |
| | |
| बोमा साथा (फ.) / इंक्टेंचर | 6500 |
| | |

- औसत तापमान

द्रीनेक मीसम सूचकांक — संरक्षण अपीक्ष के दांशन डिग्री सेल्सियस में संबंधित पखबाड़े के बैच मार्क तापमान से प्रतिक पखबाड़े के दीनिक औसत तापमान के औसत के बनात्मक विवतन का कुल जोड़ जहां औसत तापमान डिग्री सेल्सियस में वह तापमान है जो एक दिन के अविकतम तापमान तथा स्पृतिम तापमान का औसत होता है।

दावा भगतान तालिका – जोखिम-

| אותו ליונול חומאו – אוומאן–2 | | | |
|---|-------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| बीमा संस्था अवस्था | औसद तापमान | IS-IDIOAN | वैद्य गावर्र तापमान (डिग्री से) |
| अविद् | 1 फरवरी 2011 से 31 मार्च 2011 | ०१ फरवारी २०११ से | fin 1221 |
| दावा भुगतान स्तर 1(डिग्री से.) | 2.0 | 15 फरवरी 2011 | 21.0 |
| दाया भुगतान स्तर २ (डिग्री से,) | 13,0 | 16 फरवरी 2011 से | |
| सम्पूर्ण दावा मुगतान स्तर (डिग्री से,) | 20.0 | 28 फरवरी 2011 | 23.0 |
| दाया भुगतान स्तर 1 एवं दावा भुगतान स्तर 2 कं बीच हेतु भुगतान की दर 1 (रू / डिग्री सं./ हे) | 177 | 01 मार्च 2011 से | |
| दाया भुगतान स्तर २ एवं सम्पूर्ण दावा मुगतान स्तर के बीच हेतु मुगतान की दर २ (क./डिग्री सं./हे.) | 650 | 15 भार्च 2011 | 25.0 |
| बीमा राणि (रु.) / इंक्टेयर | 6500 | A 100 June 21 | |
| जोखिम ३ : मेमौसमी /आधक बारिश | | 31 मार्च 2011 | 27.0 |

मीसम सूचकांक : संरक्षण अविध के दौरान कुल संचयी बारिश मिमी में

दावा मुगतान तालिका - जोखिम-3

बीमा संरक्षण अवस्था

| अविद | 1 फरवरी 2011 से 31 मार्च 2011 |
|---|---|
| दावा भुगतान स्तर १ (मि.मी.) | 15.0 |
| दाया भुगतान स्तर २ (मि.मी.) | 55.0 |
| सम्पूर्ण दाया भुगतान स्तर (सि.मी.) | 100.0 |
| दावा मुगतान स्तर 1 एवं दावा मुगतान स्तर 2 के बीच हेतु मुगतान की दर 1 (स्त./मि.मी./ हे.) | 77 |
| दावा नुगतान स्तर 2 एवं सम्पूर्ण दावा नुगतान स्तर के बीच हेतु भुगतान की दर 2 (स./मि.मी./हे.) | 87 |
| बीमा राशि (रू.) / हेक्टेयर | 7000 |
| | |
| संयुक्त पॉलिसी बीमा राशी (क.) / हेक्टेयर | 20000 |
| संयुक्त पॉलिसी प्रीमियम (क.) / हेक्टेयर | 1765 |
| कुल कृषकदेय प्रीमियम (फ.) / हेक्टेयर | 441 |
| आकडा स्त्रोत | स्यतंत्र तृंतीय पार्टी |
| निपटान तिथि | सत्यापित आकडे प्राप्ति के 30 दिन पश्चात |

प्रीमियम सेवाकर सहित

म्ब्यप्रदेश राज्य मीसम आघारित फसल बीमा योजना (पायलट) मीसम रबी 2010–11

क्रियान्वयन एजेन्सी :- इफ्को टोकियो जनरल इन्स्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड

भीमा करपनी को घोषण पश्न भीरियम सशि के भाव जाग करने की भागित दिशांक State 15 जनत्त्री 2011 15 जगवरी 2011 15 जनस्त्रश् 15 जनवरी 2011 15 व्यनगरी 2011 15 ग्रनवरी 2011 ार्ड अन्यक्षी 2011 15 दिनाती 2011 1|Fe| गार्थ 1||K| 2011 2011 भाग्य<u>ी</u> 2011 1115 2011 1116 2011 il. Heal) 2011 दिसंबर् । 2010 31 दिसंबर् 1 2010 दिशक्तर १ २०१० 31 दिसांगर 1 2010 31 दिशायर 2010 31 दिसंबर 2010 31 RHTR उत्त दिसबर 2010 भीष करने की अधिन िनाव अंद्राणी यूनक क्ष्मा क्षमक 1 इस्परी 2011 1 हत्त्वरी 2011 1 धरत्त्वी 2011 ी करवरी 2011 † मन्दयशी 2011 ा करवरी 2011 1 इस्यरी 2011 ा मन्दर्भी 2011 संतर्भित इकाई डोज. संदर्भित मीसम केन्द्र ग्रेकलियक मीसम केन्द्र, फसतयार बीमित राशि, ग्रीमियम की दर्र, सरकारी अनुदान और किसान दारा . देय ग्रीनियम भिरमान दास सेव श्रीमिक्स संक्षित (शेवा मन संक्षित) प्रीते हेक्टर (स्त) 372 372 372 3/2 372 372 372 372 पहुल्ह ग्रीमिमा रोजा अनुमान श्रीमा अनुमान श्रीमा अनुमान श्रीमा अन्य साहित्य) अनुमान श्रीमा साहित्य। अन्य साहित्य। अन्य साहित्य। श्रीमा साहित्य। अन्य साहित्य। श्रीमा श्रीम श् 806.50 806.50 09'900 906.50 306.50 906.50 05.308 806.50 806.50 806.50 806.50 806.50 806.50 306.50 000.50 900,50 1985 1985 1985 1985 1982 1985 1962 1985 मुद्ध भ्रीमेचन प्रति क्षेत्रस्त (४) 800 1800 1800 1800 1800 1800 0081 800 Miller volter stils bace (*) 22500 22500 22500 22500 22500 22500 22500 22500 कैमिनास (केन्द्रज्य) मीराम आवस्यि गोसम जोधिम एवं आवस्य के अनुसर जोशिम अवधि 2. अधिकदम क्षापमन सापमान जनायी 2011 से 10 अपीत 2011) 2. अधिकाम धावमान धावमान (१ जनपरी 2011 से 10. अप्रैस 2011) 2. अधिकवन शायाहर सावनान (1 जनवरी 2011 ये 10. अप्रैस 2011) ट्र अधिकाम रायमान तायमान जनवरी २०११ से १० अपेल २०११) 1102 2. अभिकतम सम्पान सामान (१ अन्यक्षी २०११ से १० अग्रेस २०११) 2011 2. अधिकाराम शाक्यांन सापमान (१ जनमंत्री 2011 से 10. अप्रैस 2011) 2011 2 2. अधिकास सामान समान जनवरी 2011 थे 10 अप्रैस 2011 2011 2011 2. अधिकतम सम्मान सामान (1 जनमधी 2011 से 10 अप्रैस 2011 102 2011 1. जेगोरामी तथी (1 फरवरी री 10 अप्रैस 2011) ा मेगीसाही धर्म (१ प्यस्तारी) हो १६ अर्देस 2011) ा. मेमोमानी चर्चा (१ फरपरी से १० अर्डेस २०११) 1. पेनीयाची वर्षा (१ फरवादी से 10 अप्रैस 2011) 1. देगीसमी वर्षा (१ फरवरी से १० अप्रैंस 2011) ा. जेग्रीसमी वर्षा (१ फरवारी से 10 अधैन 2011) ा मेगीशामी चर्चा (त फरवरी) से 10 अप्रैल 2011) ा. देशीरामी वर्षा (1 पण्यशे से 10 अप्रैस 2011) नारकीय परिशा विमाल केन्द्र भारतीय मीराम विमास क्षेत्र भीतान । क्षेत्र भारशीय मीसप विभाग केन्द :तिसम् इन्द्र ŧ, the C alter M भारतीय विभाग क गारतीय निभाग ६ भारतीय भिभाग : गरशीय शिगान मस्तीय विमास सिवनी— मालवा सम्माज्य भीसन क्षेत्र (NCMSL) डोलिस्या स्वयालय नीरन संन्द (NCMSL) होश्रामनाद सम्पातिः शोरम धन्द्र (NCMSL) पिपरिया स्थ्यादेश नीता पन्ड (NCMSL) माम्हे सम्माहेस भारत केन्द्र (NCMSL) इन्हरूपी कथ्यक्ति शीसन केन्द्र (NCMSL) बनखेडी सम्पत्ति मंतन हेन्द्र (NCMSL) सोहामपुर सन्दर्भस मेरान केन्द्र (NCMSL) सद्भित योक्त केन्द्र erchir sang eta/moene HERRI સંદાનાતૈક शनिरिय क्षेत्रमाध्याद Phylyan SCHAR प्रमदेश aras, सियानी--- 1 क्षेत्रणमाद ध्रोजनात्त्राद ट्रोक्षरमध्य Statutata टोशगायद होशगायह Charitate charment Egg. गेट्रे शिक्ति गेट्रे अस्तिक्त भेरी, जिस्तियत वेरी, अस्तिविक्त ni, Ritze ni, artafan गेट्र सिवित गेट्र अभिवित the Rithbra the sufterfact nig Affilian nig Affilian मेट्टे रिस्टिंबर मेट्टे अस्मिन्दिय भू भिन्दित मूर्ट असिविध मध्यस्य

* सम्मादित मीतम केन्द्र (NCMSL- National Collateral Management Services Ltd.)

** भारतीय भीराम शिक्षम विभाग (IMD - Indian Meteorological Department)

परिशिष्ट : 5

मध्यप्रदेश राज्य मौसम आवारित फफ़त बीमा योजना (पायलट) मौसम रबी 2010-11

क्रियान्त्यन एजेन्सी :- इक्को टोकियो जनरत इन्स्पोरेन्स कम्पनी लिमिटेड

| | 1- | | | | | | G. HEHRY TRIES VIEWS AND SECTION OF THE SECRETARY AND SECRETARY AN | ्यामित रा | 7, XII-14 | म का दर सा | दरें. सरकारी अनुदान और किसान | अपि किसान | द्वारा | देय ग्रीमियम | | | |
|---|-----|-------|--|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|----------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|----------------|------------------------|--------------------------------|---|
| | • | 200 | E E E | संदर्भित इकाई संभ/ताहर्भित | | वैक्टियक (वेक्स्प्रेप) गोसम् | | Mfr 2481 11 3428 (%) | पुट क्रीकेंगर प्रति क्षेत्रपुर (स्र) | (म्टून धीरियन भाष मन बहित्र) चरि | सिन्ध सरकार अनुदान वीतिका मा कर सदित) प्र हेन्दर (६६) | (मेरेच पारवतर अगुरान शेवा कर यदित) प्रति हेब्टर | क्रियान द्वास देव प्रीविधम स्वीत (सेंबा क्षेत्र खित्र) प्रति हैम्दर (६) | | में वहें आधित त्याव | भीमा काम भार, भी भारत के | भी को धोषण वेषण भक्ति हो मा करने की प दिशस |
| Chine Chin | | | | | | | | | | | | (u) | | ऋणी स्था | - 1 | Stepholo Stepholo | अरक्ष्म क्षमक |
| Columbia | | संज | यंत्रभास्यद | टीशपायहः | धीरांगाबाद स्वाक्षित मंत्रस अन्य | | ा मेगीराती वर्षा (१ विशामस २०१० से १० कस्परी २०११) | COCCO | S | • | ; | | | | 16 दिशास | | Second Second |
| Company Comp | į | | | | (NCMSL) | | २ स्पृत्राम साममात्र (१६ दिसान्तर २०१६ मे १६ पत्रमधी २०११) | 8 | 2 | 6 | 729 | 223 | 441 | 2011 | 2010 | . 8 | 2011 |
| Chicaling Full Principle Chicaling Full Principle Chicaling Chical | | | | | | भारतीस मंदिस | ा देगीराकी जर्जा (३ हिसम्पर 2010 सं 10 करवरी 2011) | | | | | | | - | | | |
| क्षित्रमादाः स्वतिक्तं संस्ता क्ष्यं () हिष्प्यन् क्षेत्र क्ष्यं क्ष्यं () हिष्प्यन् क्ष्यं () हिष्प्यन् क्ष्यं () हिष्प्यन् क्ष्यं () हिष्प्यन् क्ष्यं क्ष्यं () हिष्प्यन् क्ष्यं क्ष्यं () हिष्प्यन् क | 1 | Ē | | | | क्रियान क्ष्म्प्र | २ न्यूनराम आपमान (१६ दिसण्यर २०१० से १० फरपरी २०११) | 20000 | 1600 | 1765 | 239 | 6622 | 441 | फरवरी 2011 | 16 Iceran 2010 | | 2011 |
| CANONIST Canonism | | E | in the state of th | đ. | पिपरिया | | ₩ | | | | | | | - | eline Praise | jan. | (Figure 1) |
| सम्बद्ध (लेक्सान्तर संबद (क्यांक्रिय संकर्ण संवप्ता संवप्त संवप्त संवप्ता संवप्त संवप् | 1 | , | | | (NCMSL) | | 2 म्यून्सल साम्याम् (१८ दिशान्य 2010 से 10 फरवरी 2011) | 20000 | 1690 | 1765 | 662 | 299 | 441 | फरवरी 2011 | 2010 | 2011 | 2011 |
| Chechellar Che | | מאָט | KİRMIRIK | 72 <u>5</u> | भावर् | भारतीय | ा. देगीसकी थर्च (३ दिशमनंद 2010) से 10 पन्दवरी 2013) | STATE | | 3417 | 1 | | | - | | | Supple St |
| हिमान्याद दरास्ती स्वाप्तांत स्वाप्तांत संस्था स्वाप्तांत स्वाप्तां स्वाप्तांत स्वाप्तांत स्वाप्तांत स्वाप्तांत संस्था स्वाप्तांत संस्था स्वाप्तांत स्वाप्तांत संस्था स | - 1 | | | | (NCMSL) | _ | 2. न्यूनाम साममान (१६ जिसम्बर २०१० थे १० पन्यारी २०११) | 8 | 2 | 6971 | è | Z2 | , , | 2011 | | | 1102 |
| (NCANSL) | | 25.00 | - Section 1 | Great | SCINE) | | ा मेपीसमी यथां (1 दिसम्पद्ध 2010 - से 10 करवारी 2011) | | | | | | | - | १६ दिसंगर | | 14 GPIGT |
| ्रोजणस्थार दन्तहोटी सम्प्राहित स्थान करूर (NCAISL) (NCAI | | Ē | SINGLE STATE | *CIVE | (NCMSL) | | 2 म्यून्सम वापमान (16 दिशम्बर २०१६ भे १० प्रस्थती २०११) | 20000 | 1600 | 1766 | 290 | 799 | 441 | फरवरी 2011 | 20102 | | 7017 |
| Charles Char | | . § | STREET | Galacticae | <u>सनखे</u> डी | भारधीय प्रसाध | ा मंगोसनी थर्मा (३ दिसम्पर 2010) से 10 परंगती 2011) | | | | | | | - | १६ दिसाय | 1 | १५ जनवरी |
| ##STIPUTIONS (NO.NISL) (| | Ē | 7 | *1660 | (NCMSL) | भिष्यम् केन्द्र | z न्यून्सम् वाममन (१६ दिसन्य २०१० से ११ ००२५) | 20000 | 0031 | 1765 | 662 | 662 | 2 | फरवरी 2011 | 2010 | × | 7011 |
| CANONICATION CANO | | 169 | rie de la company de la compan | | र्कीताञ्चाम | i | । चेगीसभी वर्ष (३ विशान्दर २०१० से १० ७२वारी २०११) | Section | Ç. | 300 | *************************************** | 5,72 | | | १६ दिशम्य | ł | १५ वनवरी |
| हीशमाजार टॉलरिजा स्थानिक मीता अपर्यंत मीता स्थान (NCMSL) (NCMSL) (NCMSL) | | | | | (NCMSL) | | 2 महतान सप्पान (१६ विस्थापर २०१० से १० परवारी २०११) | 9 | 3 | 2 | š | <u> </u> | - | 102 | 2010 | × | 2011 |
| द्वारामाना द्वारामिन संदम अंग्य भाग भ | ļ | | | | डोलिया | 1 | ा संगीसमी यथी (इ. रिस्सन्यर २०१० - थे १० प्रस्थरी २०११) | | | | | | | - | Printer | į. | formers 3. |
| | | त्रस | glapitair | योहारिया | rerailibre efects série (NCMSL.) | | 2 व्यक्ताम साम्पान (१६ दिसम्बर २०१० से १० पन्यसी २०११) | 20000 | 1000 | 1765 | 729 | 699 | * 44 | फरवारी 2011 | 2010 | × | 2011 |

स्टाकारिका गीमम क्षेन्द (NCMSL- National Coffateral Management Services Ltd.)
 भारतीय गीमम विकास विकास (IMD - Indian Meteorological Department)

26 मार्च से 10 अप्रैल 2011

1 मार्थ से 25 मार्थ 2011

1 फरवरी से 28 फरवरी 2011

1 जानवरी से 31 जनवरी 2011

4

38

34

31

सर्वा द

दर्गण ३

दिरण 2

धरण 1

क. 45 / - प्रति क. 45 / -- प्रति हिया

জ. 45/- प्रति क. 45/- प्रति डिग्री

अधिकत्म तापमान का सूबकांक 🗙 नोधानल

11250/-

अधिकतम गुगतान (फ.) भुगतान गणना सूत्र

इफको टोकियो जनरल इन्स्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड— मौसम आधारित फसल बीमा योजना —रबी 2010—11

परिशिष्ट : ६

1 जनवरी 2011 से 10 अप्रैल 2011 तक

व्रस्थिती अवदि

में सिवित / में असिवित

होशंगाबाद (म.प्र.) फसल बीभित

एन.सी.एम.एस.एस के स्वयातित गौसन स्टेशन के अन्तर्गत क्षेत्रभावाद, क्षियनी भावता, इंटारसी, बावर्ड, सोधागपुर, पिपरिया,बनखंडी और छोत्तरिया र संदर्भ मौसम केन्द्र

अधिकतम बीभित राशि प्रति हैक्टेयर

बीमित राशि (फ.) 11250/-11250/-22550/-दिन के अधिकतम सापमान का आवरण अतिरिक्त या विन मीसम वर्षा अव्यरण अधिकतम यीमित साक्षि प्रति ईक्टेयर गौसम् जोखिम

26 मार्च से 10 अप्रैल 2011 चरण ४ 1 मार्च से 25 मार्च 2011 चरण ३ लागू जनवरी से 31 1 फरवरी से 28 जनवरी 2011 फरवरी 2011 चरण 2 आमू लाग् नही चरण 1 तालिका (1) E C दिन के अधिकतम तापमान का आवरण अशिरिक्त या बिन मौसम वर्षा आवरण चरण वार गौसम खतरों का विवरण

लामू Selle.

तालिका (३)

सगस्त अधिकतम दियलन तापमान (दिग्री में) स्ट्राइक मान से अधिक दिन के अधिकतम तापमान का आवरण अधिकतम तापमान का सूचकांक

> अतिरिक्त या थिन मौसम वर्षा सूचकांक अतिरिक्त या बिन मौसम वर्षा आवरण

तालिका (2)

क्सी अशिरेक्त वर्षों का कुल जोड़ 🗡 (पुणा) नोशनल जहीं कुल अशिरेक्त घर्षों erc = (किसी भी तमातार दो दिनों की संदयी वर्षा - खुएक) जब एक घरण में किसी भी निरन्तर दो दिन की सचंदी दर्भ निर्दिष्ट शीमा से अधिक झे 26 मार्च सं 10 अप्रैल 2011 4500/-चरण ४ 20 रूपये 112.5/ 11250/-1 मार्च से 25 मार्च 2011 3375/-चरण ३ 25 1 फरवरी से 29 फरवरी 2011 द्धरता 2 3375/-35 धरण यार अधिकतम भुगतान (स.) अतिरिक्त वर्षा कवर के अन्तर्पत गिशमल रूपये प्रति मिली मीटर अधिकतम भुगताम (रूपये में) स्ट्राइक (मिली मीटर में) गुगतान नणना सूत्र सर्रका आसर्वा आवरण अस्यक्षि

दैनिक अधिकतम तापमान रद्राहक (डिग्री सेल्स्विस में) नाधानस प्रति अधिकतम तापमान (डिग्री सेस्स्यिस में) आवरण अवधि वरण आयरण

तालिका (४)

| कूत बीमित राशि, फेंचाइज और प्रीमियम | |
|---|--|
| अधिकतन वीमित राशि प्रति हैक्टेंचर (अतिरिक्त या बिन मोरान वर्षो आवरण + | 22500/- |
| दिन के अधिकतम राष्मान आवरण) | |
| वास्त्रायिक भूगतान (क.) | अतिरिक्त या बिन मीसम वर्षा आवरण + दिन के अधिकतम तापमान |
| | आवर्षण |
| पॅलिसी फॅबाइज प्रति दैक्टंपर (क.) | क, 225/ |
| कुल प्रीमियम प्रति हैंग्टेचर (संचाकर साहित)(रू.) | ₹. 1985/ |
| किसान द्वारा देय ग्रीनियम प्रति हैक्टेयर (सेवाकर सहित)(फ.) | **. 372/- |
| | |

| क्रीव्द | परिमाधा |
|-------------------------------------|--|
| नोशनहा | देच यशि प्रति मिली मीटर या साममान डिग्री सील्यवस |
| रट्टाइक (क्रांतिक आधार मापदण्ड) | कांतिक रसर जिससे अधिकतम डोने पर मुगतान की गणना की जायभी |
| पोंकिसी केंबाइज | यदि बस्तिकिक भुगतान पॅलिसी फॅबाइज की शरिश से अधिक है तव बास्तिकिक मुगतान देय होगा। हेकिन अगर बास्तिकक भुगतान पॅलिसी फंबाइज की शरिश कुछ भी नहीं देश |
| | TOUT |
| किसी मी विवाद की दशा में अग्रेजी सं | रोजी संस्करण मान्य होगा |

क. 100 प्रति 0.1 डिग्री सेल्सियस

न्यूनरान तायमान 0 डिग्री सेल्सियप से कम

न्यूनहाग हापमान आवस्ण के अन्दार्गत अधिकामाभ मुगतान (रूपये में)

क. 3300/- प्रथाम सरण में क. 6700 /- दूसरे धरण

ारण वार अधिकतम गुगतान (फ.)

गेशनल अपये प्रति भिली भीटर

± 40/-

वर्षा – स्ट्राइक)

10000/-

14. 60 / -

₩. 10000/-

परिशिष्ट : 6

इफ़्को टोकियो जनरल इन्थ्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड— मौसम आधारित फसल बीमा योजना —रबी 2010—11

1 दिसम्बर 2010 से 10 फरवरी 2011 तक मोलिसी अवधि

फसल बीमित

होशंगाबाद (म.प्र.) जिला $A^{\dagger}A$

संदर्भ गोसम केन्द्र एन.मी.एम.एस.एन के खवालित गोसम स्टेशन के अन्तर्गत होशंगवार, सिवनी गावला, ईटाएसी, वावर्ड, सोक्षमपूर, पिपरिया,वनखंडी और डोलरिया अधिकतन गीनित पारि प्रति हैक्टेयर

बीमित राशि (क.)

मौसम जारियम

16 दिसम्बर 2010 से 10 फरवरी चरण 2 लागू लाग दिसम्बर से 15 दिसम्बर 2010 हाम् नही हारम् सरवा अतिरिक्त या विन मीशम वर्ष आवरण दिन के न्यूनतम साममन का आवरण लालका (1) चरण वार गौसम खतरों का विवरण

> 10000/-10000/-20000/-अतिरिक्त या विन मौसम वर्ष आचरण दिन के न्यूनतम लापमान का आवरण अधिकतम वीमित सांधा प्रति हेयटेचर

अतिरिक्त या बिन मीसम वर्षा सूचकांक जाब एक चरण में किसी भी निरन्तर दो दिन की सचयी निरिद्ध सीमा से अधिक हो तालिका (2) अतिरिका या विन गौसम वर्षा आवरण

न्यूनतम तापमान का सूचकांक दिन के न्यूनतम तापमान का आवरण तालिका (३) दर्भा

टैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री मे) स्ट्राइक मान से कम 16 दिसम्बर 2010 – 10 फरवरी 2011 तक (बरण 2) अवारण अवधि

रू. 33 प्रति 0.1 डिग्री सेन्स्मियस रू. 60 प्रति 0.1 डिग्री सेस्मियस नोशनल प्रति रह यूनतम तापमान ४ डिग्री सेल्सियस से कम ब्यूनहम तापमान 2 डिग्री सेल्सियस से कम तापमान (डिग्री सेल्सियस में) स्ट्राइक और 2 डिग्री सेल्फियास तक और 0 दियो सेल्पियपा सक

हिसम्बर से 15 दिसंबर 2010 16 दिसंबर से 10 करवरी 2011

20

25

रट्टाइक (मिली भीटर गुगरान गणना सूत्र

आवरण अवधि

वरण आवरण

बरण 2

द्यरण १

अतिरियत यथा कवर के अन्तर्गत अधिकराम गुगरान (रूपये में)

₹ 20000/ अधिकत्म वीनित शांभ की प्रति हैक्ट्रेयर (अशिरिक्त या बिन गौराम वर्षा कूल बीमित राशि , फेंचाइज और ग्रीनियम आवरण + दिन के न्यूनतम तापमान आवरण) तालिका (४)

अतिरिक्त या विन मीसम वर्षा आवरण के अन्तर्गत गुगरान न्यूनलम सापमान आवरण के अन्सर्गत भुगसान ₩ 1765/-₹ 200/-S. 441/-किसान द्वारा देग ग्रीमियन प्रति हेमटेचर (सेवाकर सहिरा)(फ.) कुल ग्रीनियम प्रति हैक्ट्यर (संवाक्त सहित)(फ.) न्तिस्ती फंचाइज प्रति हेक्टेयर (रू.) वास्ताविक मुगतान (ख.)

से कम है तो कुछ भी

समी अतिरिक्त थर्षा का कुल जोड़ X (मुणा) गोशनक जहाँ कुल अतिरिक्त यर्षा erc = (किसी भी लगातार दो दिनों की संवधी